



Illustrierter Kalender für ...



Regenten-Tafel

Anhalt

Georg Friedrich, geb. 29. April 1831; Regierungsantritt 22. März 1871; vermählt 22. April 1854 mit Antoinette, Prinzessin von Sachsen-Altenburg, geb. 17. April 1838.

Baden

Großherzog Friedrich, geb. 9. Sept. 1826, übernahm als Prinz-Regent die Regierung am 24. April 1852, mit dem Großherzog. Titel am 5. September 1856; vermählt am 20. Sept. 1856 mit Louise, Prinzessin-Tochter des deutschen Kaisers und Königs von Preußen, geb. 3. Dec. 1838.

Bayern

König Ludwig II., geb. 28. August 1845; Regierungsantritt 10. März 1864.

Belgien

König Leopold II., geb. 9. April 1835; Regierungsantritt 10. Dec. 1865; vermählt 10. August 1863 mit Marie Henriette, Tochter des verstorbenen Herzogs Joseph von Österreich, geb. 23. August 1836.

Brasilien

Kaiser Dom Pedro II., geb. 2. Dec. 1825; Regierungsantritt 7. April 1831; vermählt 4. Septbr. 1843 mit Theresia, Prinzessin von Sicilien, geb. 14. März 1822.

Braunschweig

Georg Wilhelm, geb. 26. April 1806; Regierungsantritt 20. April 1831.

Dänemark

König Christian IX., am dem Hause Schleswig-Holstein; Regierungsantritt 15. Nov. 1863; vermählt 26. Mai 1842 mit Louise, Tochter des kaiserlichen Königs von Sachsen-Kassel, geb. 7. September 1817.

Deutsches Reich

Kaiser Wilhelm I., König von Preußen, geb. 22. März 1797; zum Deutschen Kaiser proclamirt am 18. Januar 1871; vermählt mit Augusta, Prinzessin von Sachsen-Weimar, geb. 30. September 1811.

Griechenland

Georg I., König der Hellenen, am dem Hause Schleswig-Holstein; Regierungsantritt 24. December 1845; zum König proclamirt 6. Juni 1863; vermählt 27. October 1867 mit Griechischer Olga von Rußland, geb. 3. September (22. August) 1861.

Großbritannien und Irland

Königin Victoria, geb. 24. Mai 1819; Regierungsantritt 20. Juni 1837; Witwe seit dem 14. December 1861 von Albert, Prinz von Sachsen-Coburg-Gotha.

Hessen-Darmstadt

Großherzog Ludwig IV., geb. 12. Sept. 1857; Regierungsantritt 19. Juni 1877; vermählt 1. Juli 1863 mit Alice, Prinzessin von Großbritannien, geb. 25. April 1843.

Italien

König Humbert I., geb. 14. März 1844; Regierungsantritt 9. Januar 1878; vermählt 22. April 1868 mit Margarethe, Prinzessin von Savoyen, geb. 20. November 1851.

Liechtenstein

Fürst Johann II., geb. 6. October 1846; Regierungsantritt 12. November 1868.

Lippe-Deilmold

Fürst Wilhelm, geb. 18. April 1824; Regierungsantritt 8. December 1875; vermählt 9. November 1858 mit Sophie, Prinzessin von Baden, geb. 7. August 1834.

Medlenburg-Schwerin

Großherzog Friedrich Franz II., geb. 28. Februar 1823; Regierungsantritt 7. März 1842; vermählt (3) 4. Juli 1868 mit Marie, Prinzessin von Schwarzburg-Rudolstadt, geb. 29. Januar 1850.

Medlenburg-Strelitz

Großherzog Friedrich Wilhelm, geb. 17. Oct. 1819; Regierungsantritt 6. September 1860; verm. 28. Juni 1843 mit Augusta, Prinzessin von Großbritannien, geb. 19. Juli 1822.

Monaco

Fürst Karl III., geb. 8. December 1818; Regierungsantritt 20. Juni 1856; Witwe seit 10. Februar 1864 von Antoinette Belgaine, Gräfin von Kerker.

Montenegro

Fürst Nikolaus I., geb. 25.13. Sept. 1841; Regierungsantritt 14. August 1860; vermählt 8. Nov. 1860 mit Milena, Tochter des Kaisers Peter Bulow, geb. 22. April 1847.

Niederlande

König Wilhelm III., geb. 19. Februar 1817; Regierungsantritt 17. März 1849; Witwe seit 3. Juni 1877 von Sophie, Tochter des verstorbenen Königs von Württemberg.

Österreich

Kaiser und Kaiserin Franz Joseph I., geb. 18. August 1806; Regierungsantritt 2. Dec. 1836; vermählt 24. April 1854 mit Elisabeth, Tochter des Herzogs Maximilian in Bayern, geb. 24. December 1837.

Oldenburg

Großherzog Peter, geb. 8. Juli 1827; Regierungsantritt 27. Februar 1853; verm. 10. Februar 1852 mit Elisabeth, Prinzessin von Sachsen-Altenburg, geb. 26. März 1826.

Portugal

König Ludwig I., geb. 31. October 1838; Regierungsantritt 11. November 1861; verm. 27. September 1862 mit Prinzessin Maria Pia, Tochter des Königs Viktor Emanuel von Italien, geb. 16. October 1847.

Preußen

König Wilhelm I., geb. 22. März 1797; Regierungsantritt 2. Jan. 1861; im Hebräen f. unter „Deutsches Reich“.

Neuß, ältere Linie (Greß)

Fürst Heinrich XXII., geb. 28. März 1846; Regierungsantritt unter mütterlicher Vormundschaft 8. November 1859, persönlich am 28. März 1867; vermählt 8. Oct. 1872 mit Prinzessin Ida, Tochter des Fürsten von Schaumburg-Lippe, geb. 28. Juni 1852.

Neuß, jüngere Linie (Schleiss)

Fürst Heinrich XIV., geb. 28. Mai 1832; Regierungsantritt 11. Juli 1867; vermählt 6. Februar 1858 mit Agnes, Herzogin von Württemberg, geb. 13. October 1835.

Rumänien

Fürst Karl, Prinz von Hohenzollern, geb. 20. April 1839; zum Fürsten von Rumänien proclamirt am 30. März 1866 und am 24. Dec. 1866 von Seiten der Fürstentümer; vermählt 15. Nov. 1869 mit Elisabeth, Prinzessin von Wied, geb. 29. Dec. 1843.

Rußland

Kaiser Alexander II., geb. 29.17. April 1818; Regierungsantritt 2. März 18 Feb. 1855; verm. 28.16. April 1841 mit Maria, Prinzessin von Hessen-Darmstadt, geb. 8. Aug. 1824.

Sachsen

König Albert, geb. 23. April 1828; Regierungsantritt 29. Oct. 1873; verm. 18. Juni 1853 mit Carola, Tochter des Prinzen Gustav von Dala, geb. 5. August 1838.

Sachsen-Altenburg

Georg Ernst, geb. 16. September 1826; Regierungsantritt 3. August 1863; vermählt 28. April 1853 mit Agnes, Prinzessin von Anhalt, geb. 24. Juni 1824.

Sachsen-Coburg-Gotha

Georg Ernst II., geb. 21. Juni 1818; Regierungsantritt 29. Januar 1844; vermählt 3. Mai 1842 mit Alexandrine, Prinzessin von Baden, geb. 6. December 1820.

Sachsen-Weiningen

Georg Georg II., geb. 2. April 1826; Regierungsantritt 20. September 1866; verm. in morganatischer Ehe 18. März 1873 mit Ellen Freiin von Selburg, geb. Franz.

Sachsen-Weimar-Eisenach

Großherzog Karl Alexander, geb. 24. Juni 1818; Regierungsantritt 8. Juli 1853; vermählt 8. October 1842 mit Sophie, Prinzessin der Niederlande, geb. 8. April 1824.

Schaumburg-Lippe

Fürst Adolf, geb. 1. August 1817; Regierungsantritt 21. November 1860; verm. 25. October 1844 mit Germaine, Prinzessin von Waldeck, geb. 29. September 1827.

Schwarzburg-Rudolstadt

Fürst Georg, geb. 23. November 1838; Regierungsantritt am 26. November 1869.

Schwarzburg-Sondershausen

Fürst Günther, geb. 24. September 1801; Regierungsantritt 3. September 1835; verm. (2) 29. Mai 1835 mit Mathilde, Prinzessin von Saksen-Coburg-Ehrnau, geb. 3. Juli 1814; geschieden 6. Mai 1862.

Schweden und Norwegen

König Oskar II., geb. 21. Januar 1829; Regierungsantritt 18. Sept. 1872; vermählt 6. Juni 1857 mit Sophie, Prinzessin von Nassau, geb. 9. Juli 1836.

Serbien

Fürst Milan IV. Obrenowitsch, geb. 22. Aug. 1856; am 2. Juli 1868 ernannt und am 30. Juli durch Verat der Fürst ernannt; vermählt 17. October 1875 mit Natalie v. Kerke, geb. 1859.

Spanien

König Alfons XII., geb. 28. November 1857; proclamirt am 2. Januar 1875; Witwe seit 26. Juni 1878 von Maria de las Mercedes, Tochter des Herzogs von Montpensier.

Türkei

Großsultan Abdul Hamid II., geb. 22. Sept. 1842; Regierungsantritt 31. August 1878.

Waldeck

Fürst Georg, geb. 14. Januar 1831; zur Selbstregierung gelangt 17. August 1852; verm. 26. September 1853 mit Helene, Prinzessin von Nassau, geb. 12. August 1831.

Württemberg

König Karl I., geb. 6. März 1823; Regierungsantritt 26. Juni 1864; verm. 13. Juli 1846 mit Olga, Großfürstin von Rußland, geb. 11. September 30. August 1822.

✓
Illustrirter
Kalender für 1879

Jahrbuch

der

Ereignisse, Bestrebungen und Fortschritte im Völkerleben,

und im Gebiete der

Wissenschaften, Künste und Gewerbe

XXXIV.



Jahrgang

—❧— Leipzig —❧—

Verlagsbuchhandlung von J. J. Weber

1878

AA
 ILG
 1879

Vorwort.

In grellen Mißthängen durchflog es die deutschen Gane zu Sommers Anfang. Zwar war auch früher schon von vaterlandslosem Gesindel die Rede gewesen: aber man hoffte sich den deutschen Staat wohlgefnzt und fest; die Gesellschaft hatte man auch vor jenen Tagen der Attentate bedroht erklärt von frechen Gleichmachern und neidischen Unterwühlern: aber man getrüßte sich dann immer wieder einer starken Wehr und Waffe, der jederzeit mächtigen Vernunft in allen unangefressenen Kreisen, und man vertraute der Sieghaftigkeit einer von besseren Gründen getragenen Wissenschaft. Da geschahen die Mordansfälle auf die Person unfres, wie man hätte hoffen sollen unantastbaren Kaisers, und mit der vielleicht unn zu lange gehegten Vertrauenseligkeit wars zu Ende, zu Ende vielerorten leider auch mit der wohlanstehenden Besonnenheit. Wirr durcheinander im ersten Schrecken schrie's nach Abwehr, und mancher bis dahin klar dreinschauende Geist verschrieb sich im jähen Anprall verzweifelten Aushülfen.

Wohl Denen, die sich nicht haben betäuben lassen, weil sie keine Fahrlässigkeit zu bedauern, keine Kurzsichtigkeit zu beklagen, keine Verblendung zu bereuen haben, und welche darum dem neuen Deutschen Reichstag mit derselben tapferen Gesinnung entgegenblicken dürfen, in der sie unentwegt zwischen den Parteien in ruhigeren Tagen gewaltet. Das darf mit seinen gemäßigt vorstrebenden politischen Freunden der Illustrierte Kalender von sich sagen. Allwissend ist Keiner, Keiner hat Gedanken und Thaten der Andern in Händen, das Wert eines Dubsen steht erst recht außer jeder Wahrscheinlichkeitsrechnung; was wir in der Presse jedoch vermögen: die wirklichen Fortschritt versprechenden Zeichen der Zeit beachten und deuten, auch in anscheinendem Widersinn den etwa doch vorhandenen Funken Wahrheit hüten und nähren, lebensfrohe Keime zumal der naturwissenschaftlichen Forschung zum Aufbau neuer Gedankenwelten, zur Erbohrung unn immer noch höherer Menschheitsziele verwerthen, daran hat es unser Kalender bis herau was in seinen Kräften stand nicht fehlen lassen, und man wird auch im vorliegenden Jahrgang an keiner Stelle von dieser rastlos wachsamem Umschau in den verschiedensten Culturfeldern Abstand genommen sehen. Die Wahrheit braucht das Licht nicht zu scheuen; und wer sie den jedesmaligen Leserkreisen anpaßt und in ihrer Mittheilung taktvoll verfährt beugt hiermit jedem Aergerniß der sinnlosen Stürmer vor. So fahren wir denn auch nach jenen schreckenden Berliner Tagen gelassen in unsrer Weise fort. —

Auch die äußere Einrichtung ist im Wesentlichen dieselbe geblieben; wir halten uns jedem begründeten Wunsche offen aber wir verschieben nicht gern muthwillig das einmal bewährte Programm. So findet sich das diesmalige Calendarium durch eine Rubrik „Moudebahn“ bereichert; andre ebenfalls beachtenswerthe Vorschläge, zu deren Ausführung diesmal die Frist zu kurz, finden in kommenden Jahrgängen Berücksichtigung. Wir haben dagegen die ohnehin im Verzeichniß S. XXXVI vereinigten Messen unter den einzelnen Monaten ausfallen lassen und werden den uns vergönnten Raum in ähnlicher Weise nur immer noch zweckmäßiger zu verwerthen uns angelegen sein lassen.

Die Illustrirte Chronik läßt auch in diesem Jahr kein Culturfeld unbeachtet; wenn sie den Fragen der Volkswirtschaft nicht in dem Umfange Rechnung trägt, wie manche Leser es gerne sähen und die Redaction es eben so willig befolgte, so liegt ausreichende Begründung dafür in den wenig tröstlichen Ergebnissen der letzten Jahre selbst, dann aber ersetzen wir unter „Handel und Verkehr“ im Statistischen Kalender reichlich das etwa im Text der Chronik verjämmt Scheinende. Der Geschichtsartikel hat es diesmal namentlich auch mit dem Orientkrieg zu thun, seine Schatten wirft derselbe sodann auf „Militär und Marine“, ganz besonders in der Torpedofrage. Unbeirrt von Waffenslärm und Parteienhader verfolgen die „Naturwissenschaften“ ihre Segensstraße und „Land- und Hauswirtschaft“ heilen mit ihren Friedenshänden die geschlagenen Wunden. Die „Geographie“ beschäftigt sich wie stets mit dem Aufsuchen neuer wie der fortschreitenden Untersuchung bereits bekannter Länder. Unter „Heilwissenschaft“ ist auch das Sanitätswesen des Russisch-türkischen Krieges nicht vergessen. Künste und Wissenschaften fristen heute ein nur gebuldetes Dasein, wir suchen unsrerseits mit verdoppelter Liebe ihre dennoch zahlreichen Früchte auf. Im Gewerbsartikel beschäftigen wir uns angelegentlich mit dem deutschen Kunstgewerbe und dem Kruppschen Riesenunternehmen, im Frauenkalender wird der über das Maß hinaus verlästerten heutigen Mode ein Wort geschichtlicher Rechtfertigung gegönnt.

Der Statistische Kalender, der letzte aber keineswegs geringste Theil unsres Jahrbuchs, ist bis auf hoffentlich anmuthende typographische Aenderungen durchweg unangetastet geblieben. Statt der 1875er Zählung blos deutscher Städte bringen wir zur Abwechslung wieder ein Verzeichniß von Hauptorten der gesammten Erde; neben dem alten Reichstag wird in einem Nachtrag der Ergebnisse der Neuwahl vom 30. Juli gedacht; unter den ärztlichen Specialisten wird mancher neue Name gefunden werden; im Kunstkalender endlich haben wir zum erstenmal auch die deutschen Kunstakademien und Gemäldegalerien sowie die wichtigsten deutschen Concertinstitute mitgetheilt. Die durch den Berliner Vertrag eingeführten Neuordnungen allenthalben zu berücksichtigen kann erst der nächstjährigen Kalender-Statistik vergönnt sein; dies betrifft namentlich die Rubriken: Hof und Staat, Machtverhältnisse, Militär und Marine, Handel und Verkehr.

Wir getrösten uns somit einer treuen ferneren Theilnahme unsrer alten und eines steten Zuwachses an neuen Freunden!

Leipzig, im September 1878.

Die Redaction.



Seite	Militär- und Marine-Kalender.	Seite
V		
VII		
VIII	Militär	23
	Marine	27

	Seite
Vorwort	V
Inhaltsverzeichnis	VII
Illustrationsverzeichnis	VIII

Jahres-Kalender.

Begründung des Jahres. — Die vier
 Jahreszeiten. — Von den Finst-
 nissen. XI
 Procrustantischer und katholischer Tages-
 Kalender. — Zeit und Ewigkeit in Sam-
 burg. — Mittlere Zeit im wahren
 Mittelage. — Wonnemond. — Stern-
 zeit im mittleren Mittelage. — Mo-
 nate, Wochentage und tertiärer Tages-
 kalender. — Sonnenlauf. — Son-
 nen-Huf- und -Unterlage. — Son-
 nen-Declination. — Wonnemast
 Wonnem-Huf- und -Unterlage. —
 Wonn in Erdkrähe und Erde. —
 Sonnenzeit und Sonnenjahr. —
 Sonnenzeit in Constantin. — Wonnmo-
 nate (in Sternkarten). — Wonnmo-
 nate (in Sternkarten). — Die Bah-
 nen des Merkur, des Venus, des
 Mars, des Jupiter, des Saturn, des
 Uranus und des Neptun für das
 Jahr 1870 im Sonnenjahr. — Die
 Jahrbuchangaben der Declinationen
 der größten Planeten. — ASTRON-
 omische Ereignissen 1870. — Iren-
 kalender. — Wonnbahn. — Ueber
 Klimaten a Ursee im 1870. —
 Mittlere Längen von Sampten
 1870. XII—XXXV
 Beschreibung der wichtigsten deutschen
 und deutsch-österreichischen Messen
 und Jahrmärkte. XXXVI

Die astronomischen Entdeckungen und
Erscheinungen im Jahre 1877. —
Verzeichniß der bedeutendsten Stern-
martern. XXXVII—XL.

Chronologische Kennzeichen und kirchliche Zeitrechnung. — Bewegliche Feste. — Die vier Quatember. — Ostertafel. — Zeichen des Thierkreises. — Einige andere Zeichen und Abkürzungen. — Erläuterungen. XLI—XLII

Geſchichts-Kalender.

Chronologische Uebersicht der politischen Ereignisse im Laufe des Jahres 1877	
Die geschäftlichen Ergebnisse des Jahres 1877	5
Das Jahr im Allgemeinen	5
Deutschland	5
Oesterreich-Ungarn	16
Die übrigen Staaten	18
Der Orientalische Krieg	21

<u>Militär- und Marine-Kalender.</u>		<u>Seite</u>
Militär	23
Marine	27

Naturwissenschafts-Kalender.	
Allgemeine Uebersicht	31
Physik	32
Chemie	33
Stein- und Bodenkunde	36
Pflanzenkunde	38
Thierkunde	40
Mineralien- und Völkertunde	40

Landwirtschaft	42
Forstwirtschaft	51

Europa	61
Asien	61
Australien und Ozeanien	60
Afrika	60
Amerika	76
Das nördliche Eismeer	7

Gesundheitspflege	74
Krankheitslehre	75
Heilmittellehre	76

Verlag des Buchhandels	71
Buchhaltung der Bücher	71
Kritische Zeitschriften	71
Die wichtigsten Erscheinungen in den ein- zelnen Jahren	71

Pantun	84
Plastik	85
Rafesi	100

Zustände im Allgemeinen	9
Neue Bühnenstudie	9
Berwaltung und Darstellung	10

Wagnersche Bestrebungen	10
Neue Werke	10
Ausführungen und Persönlichkeiten	10

Rußgewerbe	10
Fabrikantthätigkeit	11
Das Gruppische Etablissement	11

Monographien aus dem Gebiete der Biologie 11

Hof und Staat.

	Seite
Die deutschen regierenden Fürstenhäuser und ihre Mitglieder:	3
I. Hohenzollern	3
II. Leuchtenberg und Viedenhofen	6
Die angetrundenen regierenden Fürsten und ihre Angehörigen	7
Die Regierungen der Bundesländer:	8
A. Preussische Regierungen	8
B. Heberliche Regierungen	9
Teuflische Reich: Preussium u. Bundesrat	9
Die Ausschüsse des Teuflischen Bundesrats	10
Die Mitglieder des Teuflischen Reichstags vor der Auflösung	10
Die deutschen Grenzschiffen im Ausland und die ausländischen Grenzschiffen im deutschen Reich	14
Die Bündnisse der europäischen Großmächte, so wie der deutschen Mittel- und Kleinstaat	17
Teuflische und internationale Konferenzen im Teuflischen Reich	17
Die höchsten Gerichtshöfe in Teuflischland und Preussisch-Heberland	19
Gerichtshöfe anderer Inland	19
Die Bevölkerung der größten Städte der Teuflischen Reich	20

Uebersicht über alle Länder der Erde . . .	27
Fürstenthümern des Deutschen Reichs . . .	27
Einzelne Einnahmequellen des Deutschen Reichs und des Zollvereins . . .	28
Einnahmen und Ausgaben des Deutschen Reichs für April 1877/78 und 1878/79 . .	28
Uebersicht der Staatsschulden aller Länder . .	28

I. <u>Militär:</u>	
Das Kriegsheer des Deutschen Reichs	30
Der Kriegsmarine	30
Die übrigen europäischen Staaten	35
II. <u>Marine. Die Kriegsmarine:</u>	
Die deutsche Kriegsmarine	37
Die österreichisch-ungarische Kriegsmarine	37
Die Kriegsmarine der übrigen europäischen Mächte und Völker	39

Die deutschen und österreichischen Gewinne	40
im Ausland	40
Die Gewinne in den deutschen Handels-	40
stätten	40
Die wichtigsten deutschen Vermögens-	
anlagen:	
I. Lebensversicherung	40
II. Grunderwerb	40
III. Kapitalveränderung	40
IV. Erbveränderung	40
V. Transportveränderung	40
VI. Gläubigerveränderung	40
VII. Befugnisveränderung	40
VIII. Kapitalbesitzveränderung	40
IX. Wertschöpfung	40
X. Sonstige Veränderung	40

Die Banken und Kreditanstalten des Deutschen Reichs:

- I. Die deutschen Zeitbanknoten
- II. Reichsbank, Anstalt
- III. Wechsel- und Diskontobanken
- IV. Banken ohne weitere Unterabtheilung
- V. Sparkassen u. Aktienbauseellschaften

Geldbanken: Deutsches Reich

- I. Reichsbank
- II. Privatbanken unter Staatsverwaltung
- III. Privatbanken unter Privatverwaltung

Lehrerziele dieser der Zeit- und Ungarn Komposition der Geldbanknoten für Postwesen und Telegraphie

Vereinswesen.

Die wissenschaftlichen Gesellschaften im Deutschen Reich

Kirche und Schule.

1. Evangelische Kirche: Die kirchlichen Oberbehörden im Deutschen Reich und in Deutsch-Litauen

11. Katholische Kirche: Die höchsten Würdenträger in und außer Deutschland	61
Zahl der Katholiken und Protestanten in den verschiedenen Ländern, die Schenkung des Reichthums, 1697/78	61
Die protestanten in den deutschen, deutsch-schlesischen und holländischen Missionen, nach ihrer in Ostindien	63
Die hochschulen in Deutschland u. Deutsch-Schlesien	70
Heilwissenschaft.	
Verzeichniß der wichtigsten Bücher Deutsch-Land	74
Die thierärztliche Wissenschaft in Deutschland	80
Die wichtigsten Bücher des Auslandes und der Wissenschaft	80
Verzeichniß der wichtigsten Bücher des Auslandes und der Wissenschaft	80
Litteratur.	
Die deutsche literarische Production der Jahre 1797/98	87

Systematisch geordnetes Verzeichniß der
schwermetallhaltigen in Deutschland, De-
sterreich und der Schweiz eisenhaltigen
Erzminerale. Jahrbücher, Jahresberichte
u. s. w.

Kunst.

Die hauptsächlichsten deutschen Bühnen und
ihre Vorstände 9
Die hauptsächlichsten deutschen Concertin-
stitute und ihre Vorstände 10
Die deutschen Kunstakademien und Kunst-
schulen 10
Die deutschen Gemäldegalerien und Kunst-
museen 10
Die deutschen Kunstvereine und Kunstaus-
stellungen im Jahre 1877 102

Todtenkauer.

Die Verstorbenden des Jahres 1877. 101

Nachträge.

Veränderungen und Nachträge zum Stati-
stischen Jahrbuch 11

Illustrationenverzeichnis.

	Zeile
Jahres-Kalender.	
Zwölf Monatsblätter . . . XII—XXXIV	
Zwölf Sternzeiten . . . XIII—XXV	
Astronomischer Kalender.	
Der Mond mit seinen vier Phasen . . . XXXIX	
Der Komet b 1877. 2 Hft. . . XXXIX	
Geschichts-Kalender.	
Etto rußt Bismarck. Schönhausen in Paris. 7	
Albert Verlog v. Broglie, französischer Mi- nisterpräsident 11	
Jules Dulacur, französischer Ministerprä- sident. 13	
Karte des Kriegsschauplatzes in Ostpreußen Karte des Kriegsschauplatzes in Armenien, mit den Etappen der Vere am S. Wol 1877 17	
Soman Pascha, d. Verteidiger von Plevna Ismail Gueurd v. Tödten, russischer In- genieurgeneral 21	
Militär- und Marine-Kalender.	
Die Torpedos der Flotte. 29	
Das tzu Zene-Gefschüß. 30	
Naturwissenschafts-Kalender.	
Hell's Telegraph. 2 Hft. 31	
Der on der Rüste von Neufundland ge- ogene Niefentinschisch, im Aquarium in Neuboth 37	
Deso Confrictor mit Jungen, ebenfalls 39	

Land- und Hauswirthschafts- Kalender.	
<u>Landwirthschaft.</u>	
Colorado- oder Kartoffelfelder in 1/2	41
der Größe.	41
sterkfte	43
edgügel	45
bestester Fühnerholl	46
umfänglich mit selbstthätigem Tempera-	47
regulator	47
Apparat von Boumber-Griinholtz	46
Erzeugniß und Verianfichten für Ge-	47
zeug 2 Hg.	49
<u>Hauswirthschaft.</u>	
Real-Kloster	51
Spiegel	51
der Apfelfund von J. Trost	51
amerikanischer Kofcheier	55
Wider's Originalmaschinen	55
Ward's automatischer Ideen- und Kof-	56
schreiber	57
des neuen mechanischen Butterk-	58
entfernung 2 Hg.	59
Petroleum-Elektrolichtmaschine	61
portliche Taschenloterne mit Feuer-	62
2 Hg.	62
umfänglich	63
insfalle	63
<u>Geographischer Kalender.</u>	
(Historische Stadt W. Stanley	67
der Kongoküste nach Stanley's Er-	67
bung	67

Geitwissenschafts-Kalender.	
Karl Reinholdt Wundtlich 4 25. Septem- ber 1877	75
Literatur-Kalender.	
E. G. Wolschlag 4 17. Februar 1877	81
Hr. W. Padtlauber 4 6. Juli 1877	83
Kunst-Kalender.	
<u>Die neue I. Akademie der bildenden Künste in Wien</u>	89
<u>Die Cornelius-Stiftung für Tüfteldorf. Ma- schirt von Prof. A. Gunders</u>	91
<u>Andreas Hagendam</u>	105
Theater-Kalender.	
Marie Hermann Weigliger als Marga- rethe in den „Ergählungen der Königin von Navarra“	99
<u>Ednard Devrient 4 1. October 1877</u>	101
Musik-Kalender.	
Paula de Zarvala	105
Stella Werther	107
Gewerbs-Kalender.	
Fer Västböl der Igl. Ranggewerkschule in Wöndra.	111
Ulrich Krupp	113
Mode-Kalender.	
<u>Rühligsmachen in</u>	119
<u>in Epischen der Prinzessin Krus</u>	
<u>Aus der Epischenmactur von A. Viti</u>	
<u>in Berlin</u>	121

Kalendarium.

Inhaltsverzeichnis des Kalendariums.

	Seite		Seite
1. Jahreskalendar	XI	<u>Meridiandurchgänge und Declinationen der größten Planeten.</u>	
<u>Bezeichnung des Jahres.</u>		<u>Astronomische Erscheinungen 1879.</u>	
<u>Die vier Jahreszeiten.</u>		<u>Festkalendar.</u>	
<u>Von den Finsternissen.</u>		<u>Mondbahn.</u>	
<u>Protestantischer und katholischer Tageskalendar. XII—XXXV</u>		<u>Obere Culmination z. Ursae min. 1879.</u>	
<u>Flut und Ebbe in Hamburg.</u>		<u>Mittlere Lertter von Hauptsternen 1879.</u>	
<u>Mittlere Zeit im wahren Mittage.</u>		<u>Verzeichniß der wichtigsten deutschen und deutsch-</u>	
<u>Mondesalter.</u>		<u>österreichischen Messen und Jahrmärkte</u>	XXXVI
<u>Sternzeit im mittlern Mittage.</u>		2. Historisch-astronomischer Kalendar XXXVII	
<u>Aussicht, jüdischer und mohamedanischer Kalendar.</u>		<u>Die astronomischen Entdeckungen und Erschei-</u>	
<u>Sonnenlauf.</u>		<u>nungen im Jahre 1877.</u>	
<u>Sonnen-Auf- und Untergänge.</u>		<u>Verzeichniß von Sternwarten.</u>	
<u>Sonnen-Declination.</u>		3. Chronologischer Kalendar	XLI
<u>Mondeslauf.</u>		<u>Chronologische Kennzeichen und kirchliche Zeit-</u>	
<u>Mondes-Auf- und Untergänge.</u>		<u>rechnung.</u>	
<u>Mond in Erdnähe und Erdferne.</u>		<u>Bewegliche Feste.</u>	
<u>Sonnenörter, am ersten jeden Monates (in Sternarten).</u>		<u>Die vier Quatember.</u>	
<u>Beimondsörter (in Sternarten).</u>		<u>Ostertabelle.</u>	
<u>Neumondsörter (in Sternarten).</u>		<u>Zeichen des Tierkreises.</u>	
<u>Die Bahnen des Merkur, der Venus, des Mars, des Ju-</u>		<u>Einige andere Zeichen und Abkürzungen.</u>	
<u>piter, des Saturn, des Uranus und des Neptun für das</u>		<u>Erläuterungen.</u>	
<u>Jahr 1879 (in Sternarten).</u>			



I. Monat.]

1879.

[31 Tage.

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Fut in Hamb. u. M.	Wittl. Zeit im wahren Mittage. u. M. E.	St. u. M. E.	Stempel im mittlern Mittage. u. M. E.	Udte in Hamb. u. M.	Russen u. Griech.		Juden.	Arabische.
	Protestanten.	Katholiken.						1878. December.		5639. Icher.	1296. Meharrem
1. Woche.	Job. 4. 34—36.	Luc. 2. 21.									
1 Mittwoch	Renjahrsfest	Neujahr	6.30.	12. 3.44.	9	18.42.55.	10.45.	20 Ignatius	6	7	
2 Donnerstag	Welchior	K. d. B. Chr.	7.15.	12. 4.12.	10	18.46.51.	11.30.	21 Juliana	7	8	
3 Freitag	Kaspar	Macarius	8. 0.	12. 4.40.	11	18.50.48.	12.15.	22 Anastasia	8	9	Dschuma
4 Sonnabend	Balthasar	Genovefa	8.45.	12. 5. 8.	12	18.54.45.	1. 0.	23 10 M. in Gr	9	15. E.	10 Niskura
2. Woche.	Luc. 12. 16—21.	Matth. 2. 19—23.									
5 Sonntag	E. n. Renj.	E. n. Renj.	9.45.	12. 5.35.	13	18.58.41.	2. 0.	24 4. M. J. C. A.	10	Jest. Bel.	11
6 Montag	Erst. Chr.	Epiphania	10.30.	12. 6. 1.	14	19. 2.38.	2.45.	25 G. J. Chr.	11	Jerusalem	12
7 Dienstag	Juliana	Valentin B.	11.15.	12. 6.27.	15	19. 6.34.	3.30.	26 M. G. J.	12		13
8 Mittwoch	Erhard	Everin A.	12.15.	12. 6.53.	16	19.10.31.	4.30.	27 Steph. M.	13		14
9 Donnerstag	Erbenfried	Julian	1. 0.	12. 7.18.	17	19.14.27.	5.15.	28 20,000 M.	14		15
10 Freitag	Zacharias	Paul Einsiedl.	1.45.	12. 7.43.	18	19.18.24.	6. 0.	29 Unsch. Rindl.	15		16
11 Sonnabend	Morija	Pyginius	2.30.	12. 8. 7.	19	19.22.20.	6.45.	30 Anafia	16	16. E.	17
3. Woche.	Matth. 3. 13—17.	Luc. 2. 41—52.									
12 Sonntag	1. n. Epiph.	1. n. Epiph.	3.15.	12. 8.30.	20	19.26.17.	7.30.	Matth. 1. 1—8.			
13 Montag	Pilarius	Oct. 6. 3 R.	4.15.	12. 8.53.	21	19.30.14.	8.30.	31 E. n. B. A.	17		18
14 Dienstag	Felix	Malachias	5. 0.	12. 9.15.	22	19.34.10.	9.15.	1879. Jan.			
15 Mittwoch	Kraugott	Maurus	6.15.	12. 9.37.	23	19.38. 7.	10.30.	1 Renjahre	18		19
16 Donnerstag	Erasmus	Marcellus	7.15.	12. 9.57.	24	19.42. 3.	11.30.	2 Schneefest	19		20
17 Freitag	Antonius	Anton Eins.	8. 0.	12.10.18.	25	19.46. 0.	12.15.	3 Malachias	20		21
18 Sonnabend	Prisca	Petr. St. J. R.	8.45.	12.10.37.	26	19.49.56.	1. 0.	4 70 Krosel	21		22
4. Woche.	Matth. 4. 1—12.	Job. 2. 1—11.									
19 Sonntag	2. n. Epiph.	2. n. Epiph.	9.45.	12.10.56.	27	19.53.53.	2. 0.	5 Theophant	22		23
20 Montag	Jabian Seb.	Jab. u. Seb.	10.30.	12.11.14.	28	19.57.49.	2.45.	6 Erst. Chr.	23	17. E.	24
21 Dienstag	Agnes	Agnes M.	11.15.	12.11.31.	29	20. 1.46.	3.30.	7 1. n. Epiph.	24		25
22 Mittwoch	Vincenz	Vincenz	12.15.	12.11.48.	30	20. 5.43.	4.30.	8 Job. d. I.	25		26
23 Donnerstag	Emmerentiana	Mar. Bern.	1. 0.	12.12. 4.	31	20. 9.39.	5.15.	9 Belmuth	26		27
24 Freitag	Timotheus	Timotheus	1.45.	12.12.19.	2	20.13.36.	6. 0.	10 Gregor XVI.	27		28
25 Sonnabend	Pauli Bef.	Pauli Bef.	2.30.	12.12.33.	3	20.17.32.	6.45.	11 Theodosius	28		29
5. Woche.	Job. 1. 35—43.	Matth. 8. 1—12.									
26 Sonntag	3. n. Epiph.	3. n. Epiph.	3.15.	12.12.46.	4	20.21.29.	7.30.	12 Tatiana	29		30
27 Montag	Job. Gbrosfest.	Job. Gbrosfest.	4. 0.	12.12.59.	5	20.25.25.	8.15.	13 Gmelius	1	E. Schebat	1
28 Dienstag	Karolina	Carl d. Gr.	4.30.	12.13.11.	6	20.29.22.	8.45.	14 2. n. Epiph.	2		2
29 Mittwoch	Theobald	Kranz v. Sales	5.15.	12.13.22.	7	20.33.19.	9.30.	15 Paul v. Ib.	3		3
30 Donnerstag	Melagunde	Martina	6. 0.	12.13.32.	8	20.37.15.	10.15.	16 Petri Rett.	4		4
31 Freitag	Vigilius	Petr. Nolaac.	6.30.	12.13.41.	9	20.41.12.	10.45.	17 Ant. d. Gr.	5		5
								18 Athanasius	6		6
								19 Makarius	7		7



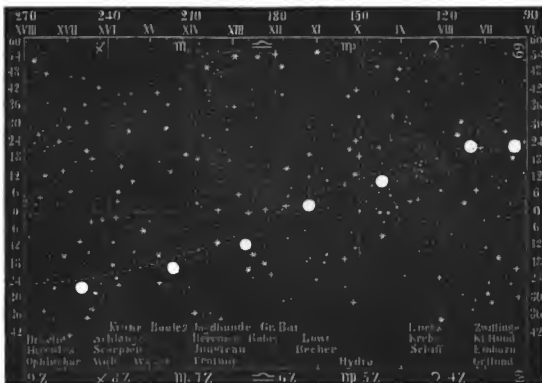
II. Monat.]

1879.

[28 Tage.

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Altus in 6amb. II. 39.	Mittl. Zeit im wahren Sonntag. II. 39. 2.	Sternzeit im mittleren Sonntag. II. 39. 2.	Gebde in 6amb. II. 39.	Kuffen u. Orick.		Juden.	Mubamedanet.
	Protestanten.	Katholiken.					1879. Januar.	5639. 2 Schbat.		1296. Safar.
1 Sonnabend	Brigitta	Jana	7. 15.	12. 13. 49	10. 20. 45.	8. 11. 30.	20 Guthromius	8 19. S.	8	
6. Woche.	Jeb. 1. 47—51.	Matth. 8. 23—27.	Am 7. um 2 II. 31 39. früh.				Euc. 18. 10—14.			
2 Sonntag	E 4. u. Epiph.	4. u. Epiph.	8. 0.	12. 13. 57.	11. 20. 49.	5. 12. 15.	21 Triod. G	9	9	
3 Montag	Plafius	Plafius P.	8. 45.	12. 14. 1.	12. 20. 53.	1. 1. 0.	22 Timeth. 21.	10	10	
4 Dienstag	Beronika	Beronika	9. 30.	12. 14. 10.	13. 20. 56. 58.	1. 45.	23 Clemens 21.	11	11	
5 Mittwoch	Agathe	Agathe	10. 30.	12. 14. 15.	14. 21. 0. 54.	2. 45.	24 Renia	12	12	
6 Donnerstag	Dorothea	Dorothea	11. 15.	12. 14. 19.	15. 21. 4. 51.	3. 30.	25 Greg. d. 2b. 13	13	13	13 Günstl. Tag
7 Freitag	Richard	Richard	12. 15.	12. 14. 22.	16. 21. 8. 48.	4. 30.	26 Nephen 14	14	14	14 Diduma
8 Sonnabend	Generatus	Jeb. v. M.	1. 0.	12. 14. 25.	17. 21. 12. 44.	5. 15.	27 Jeb. Ghrif. 15. 20.	15	15	15 Günstl. Tag
7. Woche.	Jeb. 2. 23—25.	Matth. 20. 1—16.	Am 13. um 7 II. 43 39. Abends.				Euc. 19. 11—12.			
9 Sonntag	E S. Septuages.	S. Septuages.	1. 45.	12. 14. 27.	18. 21. 16. 40.	6. 0.	28 Septuag. G	16	16	
10 Montag	Scholaftica	Scholaftica	2. 30.	12. 14. 28.	19. 21. 20. 37.	6. 45.	29 Janatus 17	17	17	
11 Dienstag	Euphrosina	Saturnin	3. 30.	12. 14. 28.	20. 21. 24. 34.	7. 45.	30 Basil. d. Gr. 18	18	18	
12 Mittwoch	Melufina	Eulalia	4. 30.	12. 14. 28.	21. 21. 28. 30.	8. 45.	31 Ger. u. Jeb. 19	19	19	
13 Donnerstag	Gastor	Agabus	5. 15.	12. 14. 27.	22. 21. 32. 27.	9. 30.	1 Trophen 20	20	20	
14 Freitag	Valentin	Valentin	6. 0.	12. 14. 25.	23. 21. 36. 23.	10. 15.	2 Ehr. Darf. 21	21	21	21 Diduma
15 Sonnabend	Jaufin	Jaufin	6. 45.	12. 14. 22.	24. 21. 40. 20.	11. 0.	3 Timcen 22. 21.	22	22	
8. Woche.	Jeb. 4. 5—15.	Euc. 8. 1—15.	Am 21. um 4 II. 53 39. früh.				Matth. 25. 11—46.			
16 Sonntag	E S. Eragef.	S. Eragef.	7. 30.	12. 14. 19.	25. 21. 44. 17.	11. 45.	4 Blasfop. G	23	23	
17 Montag	Konstantin	Konstantin	8. 30.	12. 14. 15.	26. 21. 48. 13.	12. 45.	5 Agathe 24	24	24	
18 Dienstag	Concordia	Concordia	9. 15.	12. 14. 10.	27. 21. 52. 10.	1. 30.	6 Pucelus 25	25	25	
19 Mittwoch	Sufanna	Manfuctus	10. 15.	12. 14. 5.	28. 21. 56. 6.	2. 30.	7 Parthen. 26	26	26	
20 Donnerstag	Leberecht	Kelt. Donn.	11. 0.	12. 13. 58.	29. 22. 0. 3.	3. 15.	8 Eb. Strat 27	27	27	
21 Freitag	Eleonore	Kelix P.	12. 15.	12. 13. 52.	30. 22. 3. 59.	4. 30.	9 Rilephor 28	28	28	28 Diduma
22 Sonnabend	Petri Stuhl.	Petri Stuhl. zu Ant.	1. 0.	12. 13. 41.	1. 22. 7. 56.	5. 15.	10 Gharal. 29. 22.	29	29	29 Heft der Welten
9. Woche.	Jeb. 1. 19—30.	Euc. 18. 31—43.					Matth. 6. 14—21.			
23 Sonntag	E S. Quinquag.	S. Quinquag.	1. 45.	12. 13. 36.	2. 22. 11. 52.	6. 0.	11 Siroph. G	30	30	30 Hebi-el-awwel
24 Montag	Matthias	Matthias Ap.	2. 30.	12. 13. 28.	3. 22. 15. 49.	6. 45.	12 Raff. Anf. 1	Adar	2	2
25 Dienstag	Raffnacht	Raffnacht	3. 0.	12. 13. 18.	4. 22. 19. 46.	7. 15.	13 Martin 2	3	3	
26 Mittwoch	Afchermittw.	Afchermittw.	3. 30.	12. 13. 9.	5. 22. 23. 42.	7. 45.	14 Afchermittw. 3	4	4	
27 Donnerstag	Pollbrecht	Seander	4. 15.	12. 12. 58.	6. 22. 27. 39.	8. 30.	15 Caejmus 4	5	5	
28 Freitag	Roman	Feft. d. 5 Ad. Gbr.	5. 0.	12. 12. 47.	7. 22. 31. 35.	9. 15.	16 Pampbilus 5	6	6	6 Diduma

Ereignislauf.	
Mittags 0 Uhr.	
1.	3. 0. 3. 3.
2.	1. 12 16
3.	13 17
4.	14 18
5.	15 19
6.	16 20
7.	17 20
8.	18 20
9.	19 21
10.	20 22
11.	21 23
12.	22 24
13.	23 24
14.	24 25
15.	25 26
16.	26 27
17.	27 27
18.	28 28
19.	0 28
20.	1 29
21.	2 29
22.	3 30
23.	4 30
24.	5 30
25.	6 31
26.	7 31
27.	8 31
28.	9 32



Mentislauf.	
Abd. 0 U.	
1.	3. 0. 3. 3.
2.	1. 12 16
3.	13 17
4.	14 18
5.	15 19
6.	16 20
7.	17 20
8.	18 20
9.	19 21
10.	20 22
11.	21 23
12.	22 24
13.	23 24
14.	24 25
15.	25 26
16.	26 27
17.	27 27
18.	28 28
19.	0 28
20.	1 29
21.	2 29
22.	3 30
23.	4 30
24.	5 30
25.	6 31
26.	7 31
27.	8 31
28.	9 32

Letzt der Vollmondes.
Januar bis Juni, und December.
Ort des Vollmondes unter den Zeichen am

Sternbild:	4. Juni	6. Mai	6. April	8. März	7. Februar	8. Januar	28. Decbr.
Stimm.-Zech.	Scorpion.	Scorpion.	Waage.	Jungfrau.	Krebs.	Zwillinge.	Zwillinge.
	Schüß.	Scorpion.	Waage.	Jungfrau.	Krebs.	Zwillinge.	Zwillinge.

Astronomische Erscheinungen im Februar 1879.

Tag Stunde	Tag Stunde
1. 11 Abends 9 in gr. fühl. bel. St.	21. 2 früh 6 5 5
5. 5 früh 9 im April.	21. 9 Abends 6 5 5
8. 6 früh 6 5 5	25. 2 Nachmittags 6 in gr. fühl. bel. St.
8. 4 Nachmittags 6 5 5	25. 2 Nachmittags 6 in gr. fühl. bel. St.
14. 7 Abends 2 Abends 6 5 5	26. 8 Abends 6 5 5
17. 1 früh 6 5 5	
20. 11 Vormittags 6 5 5	
20. 12 Mittags 6 5 5	
20. 12 Mittags 6 5 5	
21. 4 früh 6 5 5	

Red. bedeutet Bedeckung.
O bedeutet aufsteigenden Knoten.
O bedeutet niedersinkenden Knoten.

Meridiandurchgänge und Declinationen.

Sonnen.		Jupiter.		Saturn.		Uranus.		Neptun.	
Aufg. und Unterg.	Decl.	Aufg. und Unterg.	Decl.	Aufg. und Unterg.	Decl.	Aufg. und Unterg.	Decl.	Aufg. und Unterg.	Decl.
Aufganga. Unterg.	Mittags 0 Uhr.	Aufganga. Unterg.	Mittags 0 Uhr.	Aufganga. Unterg.	Mittags 0 Uhr.	Aufganga. Unterg.	Mittags 0 Uhr.	Aufganga. Unterg.	Mittags 0 Uhr.
2. 11. 39. 11. 39.	0. 3. 3.	2. 11. 39. 11. 39.	0. 3. 3.	2. 11. 39. 11. 39.	0. 3. 3.	2. 11. 39. 11. 39.	0. 3. 3.	2. 11. 39. 11. 39.	0. 3. 3.
1. 7 41 4 47	17 8	1. 7 41 4 47	17 8	1. 7 41 4 47	17 8	1. 7 41 4 47	17 8	1. 7 41 4 47	17 8
2 7 40 4 49	16 50	2 7 40 4 49	16 50	2 7 40 4 49	16 50	2 7 40 4 49	16 50	2 7 40 4 49	16 50
3 7 38 4 51	16 33	3 7 38 4 51	16 33	3 7 38 4 51	16 33	3 7 38 4 51	16 33	3 7 38 4 51	16 33
4 7 36 4 53	16 15	4 7 36 4 53	16 15	4 7 36 4 53	16 15	4 7 36 4 53	16 15	4 7 36 4 53	16 15
5 7 34 4 55	15 57	5 7 34 4 55	15 57	5 7 34 4 55	15 57	5 7 34 4 55	15 57	5 7 34 4 55	15 57
6 7 33 4 57	15 39	6 7 33 4 57	15 39	6 7 33 4 57	15 39	6 7 33 4 57	15 39	6 7 33 4 57	15 39
7 7 31 4 59	15 20	7 7 31 4 59	15 20	7 7 31 4 59	15 20	7 7 31 4 59	15 20	7 7 31 4 59	15 20
8 7 29 5 1	15 1	8 7 29 5 1	15 1	8 7 29 5 1	15 1	8 7 29 5 1	15 1	8 7 29 5 1	15 1
9 7 28 5 3	14 42	9 7 28 5 3	14 42	9 7 28 5 3	14 42	9 7 28 5 3	14 42	9 7 28 5 3	14 42
10 7 26 5 4	14 23	10 7 26 5 4	14 23	10 7 26 5 4	14 23	10 7 26 5 4	14 23	10 7 26 5 4	14 23
11 7 25 5 5	14 3	11 7 25 5 5	14 3	11 7 25 5 5	14 3	11 7 25 5 5	14 3	11 7 25 5 5	14 3
12 7 23 5 7	13 43	12 7 23 5 7	13 43	12 7 23 5 7	13 43	12 7 23 5 7	13 43	12 7 23 5 7	13 43
13 7 21 5 9	13 23	13 7 21 5 9	13 23	13 7 21 5 9	13 23	13 7 21 5 9	13 23	13 7 21 5 9	13 23
14 7 19 5 11	13 3	14 7 19 5 11	13 3	14 7 19 5 11	13 3	14 7 19 5 11	13 3	14 7 19 5 11	13 3
15 7 17 5 13	12 43	15 7 17 5 13	12 43	15 7 17 5 13	12 43	15 7 17 5 13	12 43	15 7 17 5 13	12 43
16 7 16 5 15	12 22	16 7 16 5 15	12 22	16 7 16 5 15	12 22	16 7 16 5 15	12 22	16 7 16 5 15	12 22
17 7 14 5 16	12 1	17 7 14 5 16	12 1	17 7 14 5 16	12 1	17 7 14 5 16	12 1	17 7 14 5 16	12 1
18 7 12 5 18	11 40	18 7 12 5 18	11 40	18 7 12 5 18	11 40	18 7 12 5 18	11 40	18 7 12 5 18	11 40
19 7 10 5 20	11 19	19 7 10 5 20	11 19	19 7 10 5 20	11 19	19 7 10 5 20	11 19	19 7 10 5 20	11 19
20 7 8 5 22	10 57	20 7 8 5 22	10 57	20 7 8 5 22	10 57	20 7 8 5 22	10 57	20 7 8 5 22	10 57
21 7 6 5 23	10 36	21 7 6 5 23	10 36	21 7 6 5 23	10 36	21 7 6 5 23	10 36	21 7 6 5 23	10 36
22 7 3 5 25	10 11	22 7 3 5 25	10 11	22 7 3 5 25	10 11	22 7 3 5 25	10 11	22 7 3 5 25	10 11
23 7 1 5 27	9 52	23 7 1 5 27	9 52	23 7 1 5 27	9 52	23 7 1 5 27	9 52	23 7 1 5 27	9 52
24 6 59 5 29	9 30	24 6 59 5 29	9 30	24 6 59 5 29	9 30	24 6 59 5 29	9 30	24 6 59 5 29	9 30
25 6 57 5 31	9 7	25 6 57 5 31	9 7	25 6 57 5 31	9 7	25 6 57 5 31	9 7	25 6 57 5 31	9 7
26 6 55 5 33	8 45	26 6 55 5 33	8 45	26 6 55 5 33	8 45	26 6 55 5 33	8 45	26 6 55 5 33	8 45
27 6 53 5 35	8 21	27 6 53 5 35	8 21	27 6 53 5 35	8 21	27 6 53 5 35	8 21	27 6 53 5 35	8 21
28 6 50 5 36	8 0	28 6 50 5 36	8 0	28 6 50 5 36	8 0	28 6 50 5 36	8 0	28 6 50 5 36	8 0

Heftkalender.

4. Italien, Geburtstag des verm. Herzogin	28. Medlenburg-Schwerin, Geburtstag des Großherzogs Friedrich Franz II. (1823).
19. Niederlande, Geburtstag des Königs Wilhelm III. (1817).	

Wendebahn.

Mond im Nden 6. Februar früh 2 Uhr 40 Min.	Känge des Q am 30. Januar . . . 301' 45"
" " 18. " Abends 11 " 22 "	" " 19. Februar . . . 302' 42"

Obere Culmination " Uranus min. 1879.

1. Januar AR 1h 14m 2s; D + 88° 40' 17"	1. August AR 1h 14m 32s; D + 88° 39' 50"
1. Februar . . . 13 58; . . . 12	1. Septbr. . . 15 15; . . . 58
1. März . . . 13 38; . . . 12	1. Octbr. . . 15 29; . . . 40 8
1. April . . . 13 28; . . . 4	20. Febr. . . 15 32; . . . 16
5. April . . . 13 27; . . . 2	1. März . . . 15 31; . . . 20
1. Mai . . . 13 34; . . . 39 54	1. Febr. . . 15 20; . . . 30
1. Juni . . . 13 55; . . . 48	31. Febr. . . 14 57; . . . 36
1. Juli . . . 14 22; . . . 46	



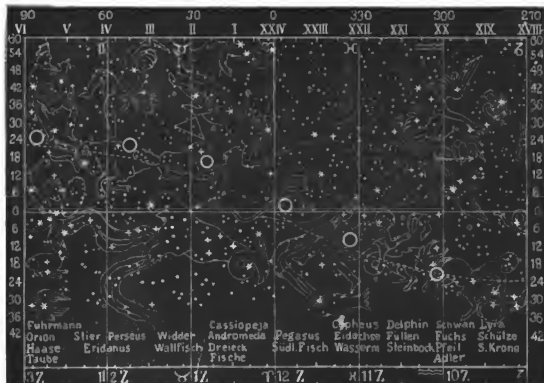
III. Monat.]

1879.

[31 Tage.

Datum u. Tag.	Rechte und Namen.		Zeit in hamb. U. 22.	Mitt. Zeit im hamb. U. 22.	Zeit im mittlern U. 22.	Stunde im mittlern U. 22.	Obbe in hamb. U. 22.	Kuffen u. Weich.		Juden.	Muhamedaner.
	Pflichten.	Arbeiten.						1879. Februar.	1879. März.		
1 Sonnabend	Albinus	Albinus	5.45.	12.12.36.	12.25.32.	10. 0.	17	17	17	6.23. 8.	7
10. Woche.	Jeb. 5. 5—8.	Matth. 4. 1—11.	Am 1. um 8 U. 48 M. Vermittag.					Jeb. 1. 44—52.			
2 Sonntag	E. S. Invocavit	1. Fast. S. J.	6.30.	12.12.24.	9.22.39.28.	10.45.	18	18	18	8 Medina R.	
3 Montag	Kunigunde	Kunigunde	7.30.	12.12.11.	10.22.43.25.	11.45.	19	19	19	9	
4 Dienstag	Hadrian	Hadrian P.	8.15.	12.11.58.	11.22.47.21.	12.30.	20	20	20	10	
5 Mittwoch	Quatember	Quatember	9.30.	12.11.44.	12.22.51.18.	1.45.	21	21	21	11	11 Feil. Nacht
6 Donnerstag	Fridolin	Friedrich	10.30.	12.11.30.	13.22.55.14.	2.45.	22	22	22	12	12 Fast. Esther
7 Freitag	Perpetua	Th. v. Au.	11.30.	12.11.16.	14.22.59.11.	3.45.	23	23	23	13	13 Disuma
8 Sonnabend	Philemon	Jeb. v. Gott.	12.15.	12.11. 1.	15.23. 3. 8.	4.30.	24	24	24	14	14 14. Tag
11. Woche.	Jeb. 9. 51—56.	Matth. 17. 1—9.	Am 8. um 1 U. 50 M. Nachmittag.					Marc. 2. 1—12.			
9 Sonntag	E. S. Reminisc.	2. Fast. S. R.	1.30.	12.10.46.	16.23. 7. 4.	5.45.	25	25	25	14 Purim	15 15 Gudi. Tag
10 Montag	Alexander	40 Mart.	2.30.	12.10.30.	17.23.11. 1.	6.45.	26	26	26	15	16
11 Dienstag	Rafina	Seyron	3.15.	12.10.15.	18.23.14.57.	7.30.	27	27	27	16	17
12 Mittwoch	Gregor.	Greg. d. Gr.	4.15.	12. 9.58.	19.23.18.53.	8.30.	28	28	28	17	18
13 Donnerstag	Salomon	Risephorus	5. 0.	12. 9.42.	20.23.22.50.	9.15.	1	1	1	18	19
14 Freitag	August i. S.	Matth. 17.	5.45.	12. 9.25.	21.23.26.47.	10. 0.	2	2	2	19	20
15 Sonnabend	Christoph	Penginus	6.30.	12. 9. 8.	22.23.30.43.	10.45.	3	3	3	20	21
12. Woche.	Jeb. 11. 1—16.	Jeb. 11. 11—28.	Am 15. um 4 U. 30 M. früh.					Marc. 3. 34—41.			
16 Sonntag	E. S. Dent	3. Fast. S. D.	7.15.	12. 8.51.	23.23.34.40.	11.30.	4	4	4	21	22
17 Montag	Gertrud	Gertrud Abt.	8. 0.	12. 8.34.	24.23.38.37.	12.15.	5	5	5	22	23
18 Dienstag	Anselm	Anselm	9. 0.	12. 8.16.	25.23.42.33.	1.15.	6	6	6	23	24
19 Mittwoch	Joseph	Joseph	10. 0.	12. 7.58.	26.23.46.30.	2.15.	7	7	7	24	25
20 Donnerstag	Joachim	Joachim	10.45.	12. 7.41.	27.23.50.26.	3. 0.	8	8	8	25	26
21 Freitag	Benedict	B. Domtr. Gbr.	11.45.	12. 7.23.	28.23.54.23.	4. 0.	9	9	9	26	27
22 Sonnabend	Caimit	Octavian	12.30.	12. 7. 4.	29.23.58.19.	4.45.	10	10	10	27	28
13. Woche.	Jeb. 11. 32—46.	Jeb. 6. 1—15.	Am 22. um 9 U. 54 M. Abend.					Marc. 9. 17—41.			
23 Sonntag	E. S. Lazar	4. Fast. S. P.	1.30.	12. 6.46.	1 0. 2.16.	5.45.	11	11	11	28	29
24 Montag	Gabriel	Gabriel Grgng.	2.15.	12. 6.28.	2 0. 6.12.	6.30.	12	12	12	29	30
25 Dienstag	Mari. Verk.	Maria Verk.	3. 0.	12. 6.10.	3 0. 10. 9.	7.15.	13	13	13	30	31
26 Mittwoch	Castulus	Castulus	3.30.	12. 5.51.	4 0. 14. 6.	7.45.	14	14	14	31	
27 Donnerstag	Rupert	Rupert B.	4. 0.	12. 5.31.	5 0. 18. 2.	8.15.	15	15	15	3	3
28 Freitag	Angelica	Agnes v. B.	4.45.	12. 5.15.	6 0. 21.59.	9. 0.	16	16	16	4	4
29 Sonnabend	Gustadius	Gustadius	5.15.	12. 4.56.	7 0. 25.55.	9.30.	17	17	17	5	5
14. Woche.	Jeb. 11. 47—57.	Jeb. 5. 16—59.	Am 31. um 1 U. 54 M. früh.					Marc. 10. 32—45.			
30 Sonntag	E. S. Indica	5. Fast. S. J.	6. 0.	12. 4.38.	8 0. 29.52.	10.15.	18	18	18	6	6
31 Montag	Detlaus	Ames Pr.	6.30.	12. 4.20.	9 0. 33.48.	10.45.	19	19	19	7	7

Sonnenlauf.	
Nittags 6 Uhr.	
1.	3. Okt. 29.
1	X 10 32
2	— 11 32
3	— 12 32
4	— 13 32
5	— 14 32
6	— 15 32
7	— 16 32
8	— 17 32
9	— 18 32
10	— 19 32
11	— 20 32
12	— 21 32
13	— 22 31
14	— 23 31
15	— 24 31
16	— 25 31
17	— 26 30
18	— 27 30
19	— 28 29
20	— 29 29
21	Y 0 29
22	— 1 28
23	— 2 28
24	— 3 27
25	— 4 27
26	— 5 26
27	— 6 25
28	— 7 25
29	— 8 24
30	— 9 21
31	— 10 22



Prentlauf.		Arub 0. Hrr.
1.	2.	3.
1	11	4 13
2	11	5 7
3	11	6 39
4	11	7 55
5	11	8 55
6	11	9 9
7	11	10 34
8	11	11 34
9	11	12 25
10	11	13 25
11	11	14 19
12	11	15 19
13	11	16 21
14	11	17 22
15	11	18 23
16	11	19 20
17	11	20 11
18	11	21 4
19	11	22 52
20	11	23 20
21	11	24 37
22	11	25 0
23	11	26 47
24	11	27 132
25	11	28 3
26	11	29 3
27	11	30 57
28	11	31 5
29	11	32 45
30	11	33 6
31	11	34 39

References

im Veri- dan.	Decl. Dist. 0 lib.
1 12 6	- 10 21
3 12 12	8 48
5 12 18	7 11
7 12 24	5 29
9 12 30	3 42
11 12 37	1 58
13 12 43	0 2
15 12 48	+ 1 51
17 12 54	3 43
19 12 59	5 32
21 1 3	7 16
23 1 7	8 54
25 1 10	10 23
27 1 11	11 42
29 1 12	12 49
31 1 10	+ 13 43

[Orter der Reimonde.

January bid June.

Ort des Neumondes unter den Fixsternen am

19. Juni	21. Mai	21. April	22. März	21. Februar	22. Januar.
Eternb.: Eiet.	Eiet.	Wibder.	Fische.	Wassermann.	Steinbock.
h. 3.: Zwillinat.	Eiet.	Wibder.	Fische.	Fische.	Wassermann.

Astronomische Erscheinungen im März 1879.

[illegible]

Tag Stunde

21.	1	früh	H	im	Vertheil.
23.	11	Beimittags	H		
24.	3	Nachmittags	H		
25.	12	Beimittags	H		
26.	4	früh	H		
26.	7	Abends	H		
29.	6	Abends	H	in	gr. östl. Ueleng.
30.	8	früh	H	im	
31.	12	Beimittags	H	in	ar. nördl. bel. Br.

Meridianbüchänge und Declinationen.

Genen-		Fret. 2014 0 Ubr.
zuf- und Unter-	gang	
1	0,38	0,38
2	0,48	- 7,37
3	0,16	5,40
4	0,44	5,42
5	0,41	5,41
6	0,39	5,46
7	0,37	5,47
8	0,35	5,49
9	0,33	5,50
10	0,31	5,52
11	0,29	5,51
12	0,26	5,55
13	0,24	5,57
14	0,22	5,59
15	0,20	5,61
16	0,18	5,62
17	0,16	5,63
18	0,13	5,65
19	0,11	5,67
20	0,09	5,69
21	0,06	5,70
22	0,04	5,72
23	0,02	5,74
24	0,01	5,75
25	0,00	5,76
26	0,00	5,77
27	0,00	5,78
28	0,00	5,79
29	0,00	5,80
30	0,00	5,81
31	0,00	5,82

	Mars		Jupiter		Saturn		Uranus		Neptune	
	Trdg.	Decl.	Trdg.	Decl.	Trdg.	Decl.	Trdg.	Decl.	Trdg.	Decl.
	h. m.	oil. min.	h. m.	oil. min.	h. m.	oil. min.	h. m.	oil. min.	h. m.	oil. min.
7.	8.41	oil. 28.	8.41	oil. 28.	8.41	oil. 28.	8.41	oil. 28.	8.41	oil. 28.
1	8.41	-22 58	11.13	-14 4	1.38	-0 56	11.41	+11 35	3.48	+12 23
5	8.37	22 37	11 0	13 46	1.21	+1 25	11.39	11.39	3.32	12.25
9	8.34	22 13	10.37	13 27	1.10	0 53	11 8	11 42	3.16	12 27
13	8.31	21 45	10.36	13 9	1.26	+0 21	10.52	11 46	3 1	12 25
17	8.27	21 14	10.21	12 51	1.24	-0 10	10.36	11 49	2 16	12 32
21	8.24	20 40	10.11	12 32	12.28	+0 2	10.19	11 52	2.31	12 34
25	8.20	20 2	9.59	12 14	12.11	0 1	10 3	11 55	2.16	12 37
29	8.16	-19 22	9.47	-11 57	12 0	+0 26	9.47	+11 58	2 1	12 40

Heftkalender.

2. Rom, Geburtstag des Papstes Leo XIII. (1810).	22. Preußen, Geburtstag des Deutschen Kai- sers, Königs Wilhelm I. (1879).
6. Büttenberg, Geburtstag des Königs Karl I. (1823).	2. Liebenburg, Geburtstag der Großherzog- in Elisabeth (1826).
14. Trauten, Geburtstag des Königs Hum- bert I. (1844).	28. Neuf a. V., Geburtstag des Fürsten Hein- rich XXII. (1816).

Strombahn.

Find im 8. den 5. März Derm. 11 Wkt 54 Min.	Länge des Q am 1. März	302° 10'
" " " 18. " früh 2 " 18 "	" " " 21. "	301° 6'

Mittlere Dichte von Hauptsternen 1879.

α Andromed. AR 0 ^h 2 ^m 38 ^s , D + 2° 25' 22"	γ Ceti AR 2 ^h 37 ^m 28 ^s , D + 2° 43' 29"
γ Pegasi . . . 0 7 39; . . . + 14 30 39	α Ceti . . . 2 55 57; . . . + 3 36 50
α Cassiopej. . . 0 33 39; . . . + 55 52 25	δ Arietis . . . 3 4 43; . . . + 19 18 5
β Ceti . . . 0 37 31; . . . - 18 39 5	α Persei . . . 3 15 42; . . . + 49 25 44
α Arietis . . . 2 0 21; . . . - 22 53 23	α Tauri . . . 4 28 59; . . . + 16 15 15

Genus

im Meri- dian.	Decl. Brit. 0 19'
1 1 30	- 0 14'
3 1 31	+ 0 22'
5 1 32	1 0 28'
7 1 33	2 0 28'
9 1 34	3 0 28'
11 1 35	4 0 28'
13 1 36	5 0 28'
15 1 38	6 0 33'
17 1 39	7 0 33'
19 1 40	8 0 33'
21 1 41	9 0 33'
23 1 43	10 0 33'
25 1 44	11 0 33'
27 1 45	12 0 33'
29 1 46	13 0 33'
31 1 48	+ 14 0 33'

Rented:

Auf- und Untergang.		
Aufgang.	Unterg.	
1. 11. 39.	2. 10. 38.	
2. 10. 20.	3. 11.	
3. 11. 21.	3. 5.	
4. 11. 39.	3. 38.	
5. 1. 55.	5. 3.	
6. 3. 20.	5. 31.	
7. 4. 46.	5. 49.	
8. 6. 13.	6. 6.	
9. 7. 43.	6. 22.	
10. 8. 11.	6. 38.	
11. 10. 41.	6. 58.	
12. —.	7. 23.	
13. 12. 12.	7. 56.	
14. 1. 31.	8. 41.	
15. 3. 28.	9. 39.	
16. 5. 1.	10. 38.	
17. 6. 8.	12. 6.	
18. 4. 29.	1. 23.	
19. 4. 48.	2. 39.	
20. 5. 3.	3. 52.	
21. 5. 17.	5. 2.	
22. 5. 29.	6. 12.	
23. 6. 11.	7. 21.	
24. 5. 58.	8. 30.	
25. 6. 12.	9. 40.	
26. 6. 31.	10. 50.	
27. 6. 56.	11. 57.	
28. 7. 26.	12. 58.	
29. 8. 11.	1. 50.	
30. 9. 7.	2. 31.	
31. 10. 14.	3. 31.	



IV. Monat.]

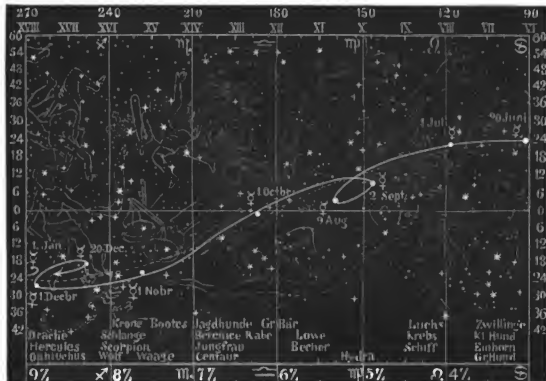
1879.

[30 Tage.

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Mitt. Zeit im wahren Mittage.	Mitt. Zeit im wahren Mittage.	Stemzeit im wahren Mittage.	Obbe in Samb. u. M.	Russen u. Griech. 1879. Mitt.	Juden. 5639. Rian.	Musamedan. 1296. Meh-el-ah-der.
	Protestanten.	Katholiken.							
1 Dienstag	Dorothea	Theodora	7.15.	12. 4. 1.10	0.37.45.	11.30.	20 Gem. S. P.	8	8
2 Mittwoch	Rosamunda	Franz de Paula	8.15.	12. 3.43.	11	0.41.41.	21 Jacob	9	9
3 Donnerstag	Lugendreich	Richard V.	9.15.	12. 3.25.	12	0.45.38.	22 Basilus	10	10
4 Freitag	Ambrosius	J. d. 7 Schmer-	10. 0.	12. 3. 7.	13	0.49.35.	23 Rifen	11	11 Dschuma
5 Sonnabend	Amilia	Vincenz Ferr.	11. 0.	12. 2.49.	14	0.53.31.	24 Zacharias	12 28. E.	12
15. Woche.	Joh. 12. 1—13.	Matth. 21. 1—9.	Am 6. um 11 U. 14 M. Abends.				Joh. 12. 1—8.		
6 Sonntag	E Palmsonntag	6. Fast.-S. P.	12.15.	12. 3.32.	10	0.57.28.	25 6. F.-S. P. G Mar. V.	13	13
7 Montag	Luise	Herm. Joseph	1.15.	12. 2.14.	16	1. 2.24.	26 Gabriel	14	14
8 Dienstag	Colistin	Perpetua	2. 0.	12. 1.57.	17	1. 5.21.	27 Matrona	15 Passah N.	15
9 Mittwoch	Theophilus	Maria El.	2.45.	12. 1.40.	18	1. 9.17.	28 Hilarton	16 Zweit. F.	16
10 Donnerstag	Gründonnerst.	Gründonnerst.	3.30.	12. 1.24.	19	1.13.14.	29 Martus	17	17
11 Freitag	Charfreitag	Charfreitag	4.15.	12. 1. 7.	20	1.17.10.	30 Joh. El. W.	18	18 Dschuma
12 Sonnabend	Eustergius	Charstamstag	5. 0.	12. 0.51.	21	1.21. 7.	31 Syriatus April.	19 29. E.	19
16. Woche.	Matth. 20. 1—10.	Matth. 16. 1—7.	Am 13. um 2 U. 59 M. Nachmittags.				Joh. 1. 1—17.		
13 Sonntag	E Oftertag	Ofterfest	6. 0.	12. 0.36.	10	1.25. 4.	1 Oftertag. G	20	20
14 Montag	2. Oftertag	Oftermontag	6.45.	12. 0.20.	23	1.29. 0.	2 Oftertag. G	21 Siebent. F.	21
15 Dienstag	Paternus	Anastasia	7.30.	12. 0. 5.	24	1.32.57.	3 Riketa	22 Achte F.	22
16 Mittwoch	Aaron	Turibus	8.15.	11.59.50.	25	1.36.53.	4 Georg i. M.	23	23
17 Donnerstag	Kudolph	Anicetus V.	9. 0.	11.59.36.	26	1.40.50.	5 Theobolus	24	24
18 Freitag	Valerian	Apollonius	9.45.	11.59.22.	27	1.44.46.	6 Theobolus	25	25 Dschuma
19 Sonnabend	Hermogenes	Simon Diac.	10.15.	11.59. 9.	28	1.48.43.	7 Georg M.	26 30. E.	26
17. Woche.	Joh. 20. 19—23.	Joh. 20. 19—31.	Am 21. um 2 U. 45 M. Nachmittags.				Joh. 20. 19—31.		
20 Sonntag	E 1. E. Quasim.	1. E. N. D. Qu.	11. 0.	11.58.55.	29	1.52.39.	8 1. E. N. D. G	27	27
21 Montag	Adolar	Weißer Sonnt.	12. 0.	11.58.43.	30	1.56.36.	9 Euphrosius	28	28
22 Dienstag	Eoter	Anselm	12.45.	11.58.31.	1	2. 0.33.	10 Terentius	29	29 el-awwel
23 Mittwoch	Georg	Adelbert V.	1.15.	11.58.19.	2	2. 4.29.	11 Antipas	30	30 Dschuma
24 Donnerstag	Albertus	Georg	2. 0.	11.58. 7.	3	2. 8.26.	12 Basilus V.	1 Hjar	2
25 Freitag	Martus	F. der L. u. N.	2.45.	11.57.57.	4	2.12.22.	13 Attemen	2	3 Dschuma
26 Sonnabend	Benignus	Elerus Pr.	3.30.	11.57.46.	5	2.16.19.	14 Martin V.	3 31. E.	4
18. Woche.	Matth. 18. 1—7.	Joh. 10. 11—16.	Am 29. um 3 U. 6 M. Nachmittags.				Matth. 15. 43—16.8.		
27 Sonntag	E 2. E. Miseric.	2. E. N. D. M.	4.15.	11.57.36.	6	2.20.15.	15 2. E. N. D. G	4	5
28 Montag	Vitalis	Fest d. bl. Grab.	5.15.	11.57.27.	7	2.24.12.	16 Basilisa	5	6
29 Dienstag	Sibylla	Vitalis	6. 0.	11.57.15.	8	2.28. 8.	17 Sim. i. P.	6	7
30 Mittwoch	Eutropius	Katbarina	6.45.	11.57. 9.	9	2.32. 5.	18 Pat. Joh.	7	8 Alt's Oct

Commenlauf.

Wochen 0 Uhr.	1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.



Wendlauf.

Wochen 0 Uhr.	1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.

Die scheinbare Bahn des Merkur.

Die Bahn des Merkur vom 1. bis 13. Januar und vom 20. Juni bis 31. December.

Merkur ist vom 1. bis 5. Januar rückläufig, dann bis 7. April rechtläufig. Am 20. Juni ist derselbe rechtläufig bis 9. August, dann rückläufig bis 2. September, dann rechtläufig bis 30. November, dann rückläufig bis 20. December und endlich bis 31. December rechtläufig.

Astronomische Erscheinungen im April 1879.

Zag Stunde	1. 12. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
1. 12. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 12. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Zag Stunde	1. 12. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
1. 12. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 12. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Meridiandurchgänge und Declinationen.

Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptun
Durchg. Decl.	Durchg. Decl.	Durchg. Decl.	Durchg. Decl.	Durchg. Decl.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Reichstagen.

2. Sachsen-Reinigen, Geburtsdag des Herzogs Georg II. (1820).	22. Preussische, Geburtsdag der Fürstin Wilhelma (1847).
8. Sachsen-Weimar-Eisenach, Geburtsdag der Großherzogin Sophie (1824).	23. Sachsen, Geburtsdag des Königs Albert (1828).
8. Dänemark, Geburtsdag des Königs Christian IX. (1818).	25. Braunschweig, Geburtsdag des Herzogs Wilhelm (1806).
9. Belgien, Geburtsdag des Königs Leopold II. (1835).	25. Preussen, Geburtsdag der Großherzogin Alice (1845).
17. Anhalt, Geburtsdag der Herzogin Antoinette (1838).	29. Mecklenburg, Geburtsdag des Kaisers Alexander II. (1818).
18. Rippel-Deilmold, Geburtsdag des Fürsten Woltemar (1824).	29. Anhalt, Geburtsdag des Herzogs Friedrich (1831).
20. Rumänien, Geburtsdag des Fürsten Karl (1839).	

Rondbahn.

Rond im 1. den 1. April Nachm. 5 Uhr 36 Min.	Vänge des Q am 31. März . . . 300° 34'
" " 13. " früh 3 " 39 "	" " 10. April . . . 300° 3'
" " 28. " Abends 7 " 26 "	" " 20. " . . . 299° 31'

Rond in Erdferne.

7. April 11 Uhr Vormittag.	21. April 7 Uhr Abends.
3. Mai 10 Uhr Abends.	18. Mai 11 Uhr Abends.
3. Juni 6 Uhr früh.	15. Juni 11 Uhr Vormittag.

Wendung.

Auf- und Untergang.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Commenlauf.

Auf- und Untergang.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.



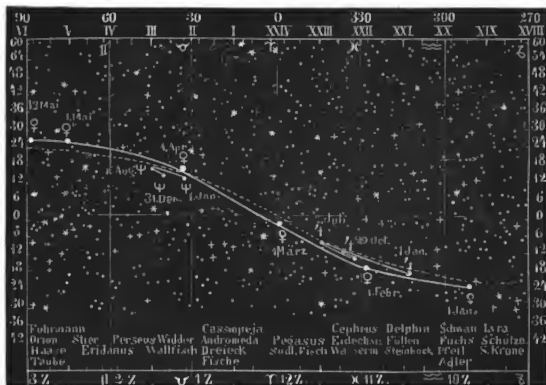
V. Monat.]

1879.

[31 Tage.

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Abt. in Gomb. u. 28.	Mittl. Zeit im wahren Mittage.	M. u. 28.	Sonnenzeit im mittlern Mittage.	Obbe in Gomb. u. 28.	Kusten u. Reich.		Juden.	Musamebaner.
	Feststanten.	Katholiken.						1879. April.	1879. April.		
1 Donnerstag	Walpurgis	Phil. u. Jacob.	7.30.	11.57	1.10	2.36.	1.11.45.	19 Barbant.	8	9	
2 Freitag	Egidmund	Arbanasius	8.15.	11.56.54	11	2.39.58.	12.30.	20 Theob. Fir.	9	10	Dichuma
3 Sennabend	Arcuz Grf.	Arcuz Grfnd.	9.15.	11.56.47.	12	2.43.55.	1.30.	21 Januarius	10.32.	11.	
19. Woche.	Jeb. 21, 20—22.	Jeb. 16, 16—22.	Am 6. um 7 H. 1 28. Beirittage.					Jeb. 5, 1—45.			
4 Sonntag	E 3. S. Jubilate	3. S. n. D. J. A. d. beil. Jos.	10.30.	11.56.41.	13	2.47.51.	2.45.	22 3. S. n. D. G	11	12	
5 Montag	Godehard	Pius V. P.	11.45.	11.56.35.	14	2.51.48.	4.0.	23 Ogera I.	12	13	Obi. Jact
6 Dienstag	Jeb. v. d. Pj.	Jeb. v. d. Pj.	12.30.	11.56.30.	15	2.55.44.	4.45.	24 Alcus	13	14	
7 Mittwoch	Gottfried	Samuelaus	1.30.	11.56.25.	16	2.59.41.	5.45.	25 Wasserw.	14	15	Alte Jeb
8 Donnerstag	Samuelaus	Michael Gr.	2.15.	11.56.21.	17	3.3.37.	6.30.	26 Basilius W.	15	16	
9 Freitag	Bemigna	Gregor v. N.	3.0.	11.56.17.	18	3.7.34.	7.15.	27 Simen	16	17	Dichuma
10 Sennabend	Bistrica	Grimaldus	3.30.	11.56.14.	19	3.11.31.	7.45.	28 Maximus	17.33.	18.	
20. Woche.	Matth. 26, 18—20.	Jeb. 16, 5—14.	Am 13. um 3 B. 25 28. feib.					Jeb. 4, 1—32.			
11 Sonntag	E 4. S. Cantate	4. S. n. D. G.	4.15.	11.56.12.	20	3.15.27.	8.30.	29 4. S. n. D. G	18	19	Gentian
12 Montag	Pancratius	Pancratius	5.0.	11.56.10.	21	3.19.24.	9.15.	30 Jacob Ap.	19	20	Geberung
13 Dienstag	Servatius	Servatius P.	6.0.	11.56.9.	22	3.23.20.	10.15.	1. Arcemias	20	21	
14 Mittwoch	Venifacius	Venifacius W.	6.45.	11.56.9.	23	3.27.17.	11.0.	2. Alban d. 28.	21	22	
15 Donnerstag	Serbia	Serbia	7.30.	11.56.9.	24	3.31.13.	11.45.	3. Timotheus	22	23.	
16 Freitag	Sera	Jeb. v. Nep.	8.15.	11.56.9.	25	3.35.10.	12.15.	4. Relagis	23	24	Dichuma
17 Sennabend	Iobocus	Iobocus	9.15.	11.56.10.	26	3.39.6.	1.30.	5. Irene	24.34.	25.	
21. Woche.	Luc. 11, 1—4.	Jeb. 16, 23—30.	Am 21. um 6 B. 40 28. Beirittage.					Jeb. 9, 1—38.			
18 Sonntag	E 5. S. Rogate	5. S. n. D. H.	10.0.	11.56.12.	27	3.43.3.	2.15.	6 5. S. n. D. G	25	26	
19 Montag	Vudentiana	1. Vittag	10.45.	11.56.15.	28	3.47.0.	3.0.	7 Arcuz Grf.	26	27	
20 Dienstag	Iheresia	2. Vittag	11.30.	11.56.17.	29	3.50.56.	3.45.	8 Jeb. d. 2b.	27	28	
21 Mittwoch	Augustin	3. Vittag	12.15.	11.56.21.	30	3.54.53.	4.30.	9 Nikolaus	28	29	
22 Donnerstag	Himmelfstg.	Himmelfstg. Cbr.	1.0.	11.56.25.	1	3.58.49.	5.15.	10 Gmlf. Cbr.	29	30	el-acker
23 Freitag	Desiderius	Geltraut	1.30.	11.56.29.	2	4.2.46.	5.45.	11 Necius	1 Eiban	1	Schremdi
24 Sennabend	Demitian	Demitian	2.15.	11.56.34.	3	4.6.12.	6.30.	12 Gypiphanus	2.35.	2	Dichuma
22. Woche.	Ap. 10, 1, 15—26.	Jeb. 15, 26—16.1.	Am 29. um 12 H. 26 28. trüb.					Jeb. 17, 1—13.			
25 Sonntag	E 6. S. Graudi	6. S. n. D. Gr.	3.0.	11.56.40.	4	4.10.39.	7.15.	13 6. S. n. D. G	3	3	
26 Montag	Beda	Philipp Her.	4.0.	11.56.46.	5	4.14.35.	8.15.	14 Jiber W.	4	4	
27 Dienstag	Florus	Wilhelm	4.15.	11.56.52.	6	4.18.32.	9.0.	15 Pachemius	5	5	
28 Mittwoch	Wilselm	Germanus	5.30.	11.56.59.	7	4.22.29.	9.45.	16 Theoborus	6	6	Wohenschf
29 Donnerstag	Christian	Marimin.	6.30.	11.57.7.	8	4.26.25.	10.45.	17 Audreus.	7	7	Wieses A.
30 Freitag	Bisand	Ardinand	7.15.	11.57.14.	9	4.30.22.	11.30.	18 Theob. v. N.	8	8	Dichuma
31 Sennabend	Petrenella	Petrenella	8.0.	11.57.23.	10	4.34.18.	12.15.	19 Patricius	9.36.	9	Grub. Gr.

Genenlauf.	Rechte 0 Ubr.
1. 3. 0r. 30.	
2. 10 41	
3. 12 37	
4. 13 35	
5. 14 33	
6. 15 31	
7. 16 29	
8. 17 27	
9. 18 25	
10. 19 23	
11. 20 21	
12. 21 19	
13. 22 17	
14. 23 15	
15. 24 13	
16. 25 11	
17. 26 8	
18. 27 6	
19. 28 4	
20. 29 2	
21. 29 50	
22. II 0 57	
23. 1 55	
24. 2 52	
25. 3 50	
26. 4 47	
27. 5 45	
28. 6 43	
29. 7 40	
30. 8 38	
31. 9 35	



Rechte 0 Ubr.	Rechte 0 Ubr.
1. 3. 0r. 30.	
2. 10 41	
3. 12 37	
4. 13 35	
5. 14 33	
6. 15 31	
7. 16 29	
8. 17 27	
9. 18 25	
10. 19 23	
11. 20 21	
12. 21 19	
13. 22 17	
14. 23 15	
15. 24 13	
16. 25 11	
17. 26 8	
18. 27 6	
19. 28 4	
20. 29 2	
21. 29 50	
22. II 0 57	
23. 1 55	
24. 2 52	
25. 3 50	
26. 4 47	
27. 5 45	
28. 6 43	
29. 7 40	
30. 8 38	
31. 9 35	

Die scheinbaren Bahnen der Venus, des Jupiter und des Neptun.

Die Bahn der Venus vom 1. Januar bis 13. Mai.

Venus ist vom 1. Januar bis 31. August rückläufig.

Die Jahresbahn des Jupiter.

Jupiter ist vom 1. Januar bis 2. Juli rückläufig, dann bis 29. October rückläufig, dann rückläufig bis 31. December.

Die Jahresbahn des Neptun.

Neptun ist vom 1. bis 16. Januar rückläufig, dann bis 16. August rückläufig, dann rückläufig bis 31. December.

Astronomische Erscheinungen im Mai 1879.

Tag Stunde

1. 7 Vormittags 8 in größ. juht.
2. 2 Nachmittags 8 in größ. juht.
3. 4 früh 8 in größ. juht.
7. 7 Abends 8 in größ. juht.
8. 4 Nachmittags 8 in größ. juht.
9. 4 Nachmittags 8 in größ. juht.

Tag Stunde

14. 11 Abends 8 in größ. juht.
15. 8 früh 8 in größ. juht.
17. 12 Nachmittags 8 in größ. juht.
18. 6 früh 8 in größ. juht.
19. 4 Abends 8 in größ. juht.
21. 4 Nachmittags 8 in größ. juht.

Tag Stunde

24. 2 Nachmittags 8 in größ. juht.
24. 5 Nachmittags 8 in größ. juht.
24. 7 Abends 8 in größ. juht.
24. 12 Abends 8 in größ. juht.
28. 3 Nachmittags 8 in größ. juht.

Genenlauf.	Rechte 0 Ubr.
1. 3. 0r. 30.	
2. 10 41	
3. 12 37	
4. 13 35	
5. 14 33	
6. 15 31	
7. 16 29	
8. 17 27	
9. 18 25	
10. 19 23	
11. 20 21	
12. 21 19	
13. 22 17	
14. 23 15	
15. 24 13	
16. 25 11	
17. 26 8	
18. 27 6	
19. 28 4	
20. 29 2	
21. 29 50	
22. II 0 57	
23. 1 55	
24. 2 52	
25. 3 50	
26. 4 47	
27. 5 45	
28. 6 43	
29. 7 40	
30. 8 38	
31. 9 35	

Genenlauf.	Rechte 0 Ubr.
1. 3. 0r. 30.	
2. 10 41	
3. 12 37	
4. 13 35	
5. 14 33	
6. 15 31	
7. 16 29	
8. 17 27	
9. 18 25	
10. 19 23	
11. 20 21	
12. 21 19	
13. 22 17	
14. 23 15	
15. 24 13	
16. 25 11	
17. 26 8	
18. 27 6	
19. 28 4	
20. 29 2	
21. 29 50	
22. II 0 57	
23. 1 55	
24. 2 52	
25. 3 50	
26. 4 47	
27. 5 45	
28. 6 43	
29. 7 40	
30. 8 38	
31. 9 35	

Meridiandurchgänge und Declinationen.									
Mars		Jupiter		Saturn		Uranus		Neptun	
Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.
1. 11. 0r. 30.	15 2	1. 11. 0r. 30.	15 2	1. 11. 0r. 30.	15 2	1. 11. 0r. 30.	15 2	1. 11. 0r. 30.	15 2
2. 11. 0r. 30.	15 2	2. 11. 0r. 30.	15 2	2. 11. 0r. 30.	15 2	2. 11. 0r. 30.	15 2	2. 11. 0r. 30.	15 2
3. 11. 0r. 30.	15 2	3. 11. 0r. 30.	15 2	3. 11. 0r. 30.	15 2	3. 11. 0r. 30.	15 2	3. 11. 0r. 30.	15 2
4. 11. 0r. 30.	15 2	4. 11. 0r. 30.	15 2	4. 11. 0r. 30.	15 2	4. 11. 0r. 30.	15 2	4. 11. 0r. 30.	15 2
5. 11. 0r. 30.	15 2	5. 11. 0r. 30.	15 2	5. 11. 0r. 30.	15 2	5. 11. 0r. 30.	15 2	5. 11. 0r. 30.	15 2
6. 11. 0r. 30.	15 2	6. 11. 0r. 30.	15 2	6. 11. 0r. 30.	15 2	6. 11. 0r. 30.	15 2	6. 11. 0r. 30.	15 2
7. 11. 0r. 30.	15 2	7. 11. 0r. 30.	15 2	7. 11. 0r. 30.	15 2	7. 11. 0r. 30.	15 2	7. 11. 0r. 30.	15 2
8. 11. 0r. 30.	15 2	8. 11. 0r. 30.	15 2	8. 11. 0r. 30.	15 2	8. 11. 0r. 30.	15 2	8. 11. 0r. 30.	15 2
9. 11. 0r. 30.	15 2	9. 11. 0r. 30.	15 2	9. 11. 0r. 30.	15 2	9. 11. 0r. 30.	15 2	9. 11. 0r. 30.	15 2
10. 11. 0r. 30.	15 2	10. 11. 0r. 30.	15 2	10. 11. 0r. 30.	15 2	10. 11. 0r. 30.	15 2	10. 11. 0r. 30.	15 2
11. 11. 0r. 30.	15 2	11. 11. 0r. 30.	15 2	11. 11. 0r. 30.	15 2	11. 11. 0r. 30.	15 2	11. 11. 0r. 30.	15 2
12. 11. 0r. 30.	15 2	12. 11. 0r. 30.	15 2	12. 11. 0r. 30.	15 2	12. 11. 0r. 30.	15 2	12. 11. 0r. 30.	15 2
13. 11. 0r. 30.	15 2	13. 11. 0r. 30.	15 2	13. 11. 0r. 30.	15 2	13. 11. 0r. 30.	15 2	13. 11. 0r. 30.	15 2
14. 11. 0r. 30.	15 2	14. 11. 0r. 30.	15 2	14. 11. 0r. 30.	15 2	14. 11. 0r. 30.	15 2	14. 11. 0r. 30.	15 2
15. 11. 0r. 30.	15 2	15. 11. 0r. 30.	15 2	15. 11. 0r. 30.	15 2	15. 11. 0r. 30.	15 2	15. 11. 0r. 30.	15 2
16. 11. 0r. 30.	15 2	16. 11. 0r. 30.	15 2	16. 11. 0r. 30.	15 2	16. 11. 0r. 30.	15 2	16. 11. 0r. 30.	15 2
17. 11. 0r. 30.	15 2	17. 11. 0r. 30.	15 2	17. 11. 0r. 30.	15 2	17. 11. 0r. 30.	15 2	17. 11. 0r. 30.	15 2
18. 11. 0r. 30.	15 2	18. 11. 0r. 30.	15 2	18. 11. 0r. 30.	15 2	18. 11. 0r. 30.	15 2	18. 11. 0r. 30.	15 2
19. 11. 0r. 30.	15 2	19. 11. 0r. 30.	15 2	19. 11. 0r. 30.	15 2	19. 11. 0r. 30.	15 2	19. 11. 0r. 30.	15 2
20. 11. 0r. 30.	15 2	20. 11. 0r. 30.	15 2	20. 11. 0r. 30.	15 2	20. 11. 0r. 30.	15 2	20. 11. 0r. 30.	15 2
21. 11. 0r. 30.	15 2	21. 11. 0r. 30.	15 2	21. 11. 0r. 30.	15 2	21. 11. 0r. 30.	15 2	21. 11. 0r. 30.	15 2
22. 11. 0r. 30.	15 2	22. 11. 0r. 30.	15 2	22. 11. 0r. 30.	15 2	22. 11. 0r. 30.	15 2	22. 11. 0r. 30.	15 2
23. 11. 0r. 30.	15 2	23. 11. 0r. 30.	15 2	23. 11. 0r. 30.	15 2	23. 11. 0r. 30.	15 2	23. 11. 0r. 30.	15 2
24. 11. 0r. 30.	15 2	24. 11. 0r. 30.	15 2	24. 11. 0r. 30.	15 2	24. 11. 0r. 30.	15 2	24. 11. 0r. 30.	15 2
25. 11. 0r. 30.	15 2	25. 11. 0r. 30.	15 2	25. 11. 0r. 30.	15 2	25. 11. 0r. 30.	15 2	25. 11. 0r. 30.	15 2
26. 11. 0r. 30.	15 2	26. 11. 0r. 30.	15 2	26. 11. 0r. 30.	15 2	26. 11. 0r. 30.	15 2	26. 11. 0r. 30.	15 2
27. 11. 0r. 30.	15 2	27. 11. 0r. 30.	15 2	27. 11. 0r. 30.	15 2	27. 11. 0r. 30.	15 2	27. 11. 0r. 30.	15 2
28. 11. 0r. 30.	15 2	28. 11. 0r. 30.	15 2	28. 11. 0r. 30.	15 2	28. 11. 0r. 30.	15 2	28. 11. 0r. 30.	15 2
29. 11. 0r. 30.	15 2	29. 11. 0r. 30.	15 2	29. 11. 0r. 30.	15 2	29. 11. 0r. 30.	15 2	29. 11. 0r. 30.	15 2
30. 11. 0r. 30.	15 2	30. 11. 0r. 30.	15 2	30. 11. 0r. 30.	15 2	30. 11. 0r. 30.	15 2	30. 11. 0r. 30.	15 2
31. 11. 0r. 30.	15 2	31. 11. 0r. 30.	15 2	31. 11. 0r. 30.	15 2	31. 11. 0r. 30.	15 2	31. 11. 0r. 30.	15 2

Gehtkalender.

21. England, Geburtstag der Königin Victoria (1819). 28. Aufg. i. v. Geburtstag des Fürsten, Grin. (1819).

Wendebahn.

Wend um Q den 11. Mai früh 5 Ubr 50 Min. Länge des Q am 10. Mai 296° 27' 25. 25. Abends 37 297° 21'

Mittlere Ceter von Hauptsternen 1879.

a Auriga	AR 3h 7m 45s	D + 15° 52' 21"	a Gemin.	AR 7h 26m 52s	D + 32° 9' 8"
β Orionis	5 8 43	- 8 20 35	α Can. min.	7 32 58	+ 5 32 2
γ Tauri	5 18 39	+ 28 30 12	β Gemin.	7 37 55	+ 28 19 1
α Orionis	5 48 37	+ 7 22 58	γ Urs. maj.	8 50 55	+ 48 30 55
α Can. maj.	6 39 49	- 16 31 6	α Hydræ	9 21 39	- 8 8 5

Genenlauf.	Rechte 0 Ubr.
1. 3. 0r. 30.	
2. 10 41	
3. 12 37	
4. 13 35	
5. 14 33	
6. 15 31	
7. 16 29	
8. 17 27	
9. 18 25	
10. 19 23	
11. 20 21	
12. 21 19	
13. 22 17	
14. 23 15	
15. 24 13	
16. 25 11	
17. 26 8	
18. 27 6	
19. 28 4	
20. 29 2	
21. 29 50	
22. II 0 57	
23. 1 55	
24. 2 52	
25. 3 50	
26. 4 47	
27. 5 45	
28. 6 43	
29. 7 40	
30. 8 38	
31. 9 35	



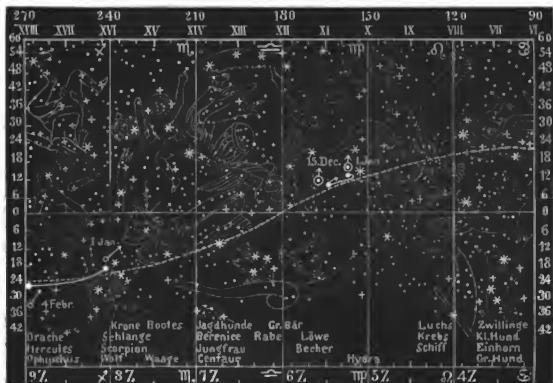
VI. Monat.

1879.

[30 Tage.]

Datum u. Tag.	Fest und Namen.		Jahr in Gamb.	Zeit im Jahre u. M. S.	Zeit im Jahre u. M. S.	Zeit im Jahre u. M. S.	Obst in Gamb.	Kassen u. Einn.		Lohn.	Muhamedaner.
	Prebanten.	Karbitellen.						1879. Rai.	1879. Rai.		
23. Woche.	Ap. G. 2, 1—13.	Job. 24, 21—31.	☿	Am 4. um 2 H. 25 PR.	Freitag.			Job. 7, 37—8, 12.			
1 Sonntag E	Phingsten	Phingstfest	8.45.	11.57.31.	11	4.38.15.	1. 0.	20 Phingst. G	10		10
2 Montag	2. Phingsttag	Phingstmont.	9.45.	11.57.40.	12	4.42.11.	2. 0.	21 Phingst.	11		11
3 Dienstag	Erasmus	Elektid	11. 0.	11.57.50.13.	3	4.46. 8.	3.15.	22 Phingst.	12		12
4 Mittwoch	Quatember	Quatember	12.15.	11.57.59. 9.	4	4.50. 4.	4.30.	23 Quatemb.	13		13
5 Donnerstag	Benignus	Benignus	1.15.	11.58.10.15.	4.54. 1.	5.30.		24 Simon	14		14
6 Freitag	Benignus	Robert	2. 0.	11.58.20.16.	4.57.58.	6.15.		25 Saupt Job.	15		15
7 Sonnabend	Euctria	Robertus	2.45.	11.58.31.17.	5. 1.54.	7. 0.		26 Karpus	16.37. E.		16
24. Woche.	Ap. G. 2, 38. 39.	Luc. 6, 36—42.	☿	Am 11. um 5 H. 46 PR.	Freitag.			Matth. 10, 32. 33. 37. 38.			
8 Sonntag E	E. Trinitatis	1. E. n. Pf.	3.30.	11.58.42.18	5. 5.51.	7.45.		27 Alchb. G	17		17
9 Montag	Primus	A. d. b. M. Gbr.	4.15.	11.58.53.19	5. 9.47.	8.30.		28 Anf. Pet. A.	18		18
10 Dienstag	Cnephrius	Cnephrius	5. 0.	11.59. 5.20	5.13.44.	9.15.		29 Ibedesia	19		19
11 Mittwoch	Barnabas	Barnabas A.	5.45.	11.59.17. 6	5.17.40.	10. 0.		30 Isaak M.	20		20
12 Donnerstag	Basildes	Frank. Fest	6.30.	11.59.29.22	5.21.37.	10.45.		31 Permius	21		21
13 Freitag	Lebias	Ant. v. Bad.	7.15.	11.59.41.23	5.25.33.	11.30.		Jun.			
14 Sonnabend	Elisäus	Basilius B.	8. 0.	11.59.54.24	5.29.30.	12.15.		1 Justinus	22		22
								2 Nitphes	23.38. E.		23
25. Woche.	Ap. G. 2, 42—47.	Luc. 14, 16—24.	☿	Am 19. um 9 H. 9 PR.	Freitag.			Matth. 1, 18—21.			
15 Sonntag E	1. E. n. Trin.	2. E. n. Pf.	8.30.	12. 0. 6. 25	5.33.27.	12.45.		3 2. n. Pf. G	24		24
16 Montag	Engelbert	Mar. v. P. A.	9.15.	12. 0.19.26	5.37.23.	1.30.		4 Metropban	25		25
17 Dienstag	Laura	Josuael	10. 0.	12. 0.32.27	5.41.20.	2.15.		5 Derobus	26		26
18 Mittwoch	Arnold	Marus	11. 0.	12. 0.45.28	5.45.16.	3.15.		6 Philatin	27		27
19 Donnerstag	Gertrud	Gertr. u. Prot.	12. 0.	12. 0.58. 29	5.49.13.	4.15.		7 Ibedat	28		28
20 Freitag	Enobrius	Herz Jesu K.	12.45.	12. 1.11. 30	5.53.10.	5. 0.		8 Ibed. Str.	29		29
21 Sonnabend	Philippine	Alois Gonz.	1.30.	12. 1.24. 31	5.57. 6. 5.45.			9 Griff. M.	30.39. E.		30
26. Woche.	Ap. G. 3, 1—10.	Luc. 15, 1—10.	☿	Am 27. um 6 H. 45 PR.	Freitag.			Matth. 6, 22—33.			
22 Sonntag E	2. E. n. Trin.	3. E. n. Pf.	2.15.	12. 1.37. 3	6. 1. 2. 6.30.			10 3. n. Pf. G	1 Ibanuz		2
23 Montag	Basilius	Helmut	3. 0.	12. 1.50. 4	6. 4.59. 7.15.			11 Barth. u. B.	2		3
24 Dienstag	Johannita	Wb. J. d. Zauf.	3.45.	12. 2. 3. 5	6. 8.56. 8. 0.			12 Cnephrius	3		4
25 Mittwoch	Fligius	Proepet	4.30.	12. 2.16. 6	6.12.52. 8.45.			13 Alcyline	4		5
26 Donnerstag	Jeremias	Job. u. Paul	5.15.	12. 2.29. 7	6.16.49. 9.30.			14 Elisäus	5		6
27 Freitag	7 Schläfer	Basilius	6.15.	12. 2.42. 8	6.20.45. 10.30.			15 Amos Pr.	6		7
28 Sonnabend	Leo	Leo II. P.	7. 0.	12. 2.54. 9	6.24.42. 11.15.			16 Indon	7.40. E.		8
27. Woche.	Ap. G. 4, 8—21.	Luc. 5, 1—11.	☿	Am 27. um 6 H. 45 PR.	Freitag.			Matth. 8, 5—13.			
29 Sonntag E	3. E. n. Trin.	4. E. n. Pf.	7.45.	12. 3. 6. 10	6.28.38. 12. 0.			17 4. n. Pf. G	8		9
30 Montag	Pauli Wb.	Pauli Wb.	8.30.	12. 3.18. 11	6.32.35. 12.45.			18 Centius	9		10

Sonnentau.	
Nichtes 0 Uhr.	
1	2
2	11
3	12
4	13
5	14
6	15
7	16
8	17
9	18
10	19
11	20
12	21
13	22
14	23
15	24
16	25
17	26
18	27
19	28
20	29
21	30
22	1
23	2
24	3
25	4
26	5
27	6
28	7
29	8
30	9



Zentralbl.			
Arab. 0. ltr.			
1.	2.	3.	4.
1	13	11	4
2	13	11	4
3	16	15	2
4	16	15	2
5	17	17	13
6	18	18	13
7	19	19	20
8	20	20	20
9	21	21	16
10	21	21	59
11	22	22	45
12	22	22	45
13	23	23	45
14	23	23	47
15	24	24	52
16	24	24	52
17	25	25	18
18	25	25	10
19	26	26	58
20	26	26	58
21	27	27	46
22	27	27	46
23	28	28	19
24	28	28	19
25	29	29	57
26	29	29	57
27	30	30	42
28	30	30	42
29	31	31	40
30	31	31	40

Die scheinbaren Bahnen des Mars und des Uranus.

Die Bahn des Mars vom 1. Januar bis 4. Februar.

ERATÉ ist vom 1. Januar bis 6. Oktober rechtsläufig

Die Zählrohbahn des Uranu.

Uranus ist vom 1. Januar bis 8. Mai rückläufig, dann bis 15. December rechtläufig, und dann rückläufig bis 31. December.

Astronomische Erscheinungen im Juni 1879.

Taa Stunde

2.	7	Vormittags	A	□	○
6	früh	Anfang	☾	☾	Ber.
11.	8	früh	A	☾	
12.	2	Nachmittags	H	im	Q
13.	1	früh	☾		
13.	12	Abends	☾	☾	
15.	7	Abends	in	gr. süd.	ber. Br.
16.	1	früh	☾		

Tag	Stunde	Wetter	Wind	Temper.	Bar.	Beob.
17.	4 früh	☀	im Verh.			
19.	1 früh	☀	in eb.	☉		
19.	12 Abends	☀			☉	
21.	8 Abends	☀	im			
23.	6 Abends	☀				
24.	10 Abends	☀				
27.	11 Beem.	☀	in gr. nördl. bel. Dr.			
30.	9 Abends	☀				

Meridianbüchungen und Declinationen.

Phase	Jupiter		Saturn		Uranus		Neptune	
	Trdg., Dec.	Trdg., Dec.	Trdg., Dec.	Trdg., Dec.	Trdg., Dec.	Trdg., Dec.	Trdg., Dec.	
1. 11.29. 00.29m.	9m.	00.29m.	11.29. 00.29m.	9m.	00.29m.	11.29. 00.29m.	9m.	00.29m.
2. 1. 7. 5 - 4. 2	6.14 -	8.19	8.14 -	3. 6	5.33 -	12. 4	9.56 -	13.24
3. 7. 0 - 2. 6	2. 6 -	8. 12	7. 12 -	3. 12	5.17 -	12. 2	9.56 -	13.26
4. 6. 55 - 1. 41	5.45 -	8. 6	7.45 -	3.20	5.2 -	11.59	9.27 -	13.21
13. 6. 50 - 0. 56	5.30 -	8. 1	7.30 -	3.26	4.47 -	11.56	9.11 -	13.28
17. 6. 41 - 0. 18	5.15 -	7.57	7.15 -	3.31	4.31 -	11.54	8.56 -	13.32
21. 6. 39 - 1. 22	5. 0 -	7.51	7. 0 -	3.36	4.16 -	11.50	8.41 -	13.34
25. 6. 31 - 2. 24	4.45 -	7.53	6.46 -	3.40	4. 1 -	11.47	8.25 -	13.36
29. 6. 27 - 3. 26	4.30 -	7.52	6.31 -	3.41	3.46 -	11.45	8.10 -	13.37

Zeitsalender.

21. Sachsen-Altenburg, Geburtstag der
Herzogin Laura (1821)

ՏԻՐԱԿԻՆՆԵՐ

Abend im 7 den 7. Juni Therm. 11 Uhr 55 Min. Länge des Q am 9. Juni 290' 52"

Mittlere Deter von Hauptkernen 1879.

♂ Urs. maj.	AR 10b	21m 45s	D + 52	13° 39'	♂ Leonis	AR 11b	7m 40s	D + 21	11° 11'			
♂ Leonis	• 10	1	56;	• 12	33	♂ Hyd. et Cr.	• 11	13	18;	• 14	7	25
♂ Leonis	• 10	13	18;	• 20	27	♂ Leonis	• 11	42	58;	• 15	11	55
♂ Urs. maj.	• 10	56	15;	• 62	21	♂ Virginis	• 11	44	24;	• 2	26	47
♂ Leonis	• 10	58	47;	• 7	59	♂ Urs. maj.	• 11	47	28;	• 54	22	3

29 cents.

Auf- und Untergang.		
Wagnan.		Ilmecca.
1	1. 38.	1. 38.
1	4 30 30.	1 24 30.
2	6 1.	1 47.
3	7 30.	2 16.
4	8 30.	3 10.
5	9 46.	3 57.
6	10 28.	5 10.
7	10 57.	6 32.
8	11 19.	7 54.
9	11 36.	9 14.
10	11 51.	10 29.
11	—	11 52.
12	—	12 54.
13	12 17.	2 0.
14	12 31.	3 9.
15	12 48.	4 18.
16	1 8.	5 28.
17	1 34.	6 34.
18	2 53.	7 34.
19	3 49.	8 27.
20	4 19.	9 8.
21	4 56.	9 39.
22	6 11.	10 3.
23	7 28.	10 21.
24	8 46.	10 40.
25	10 4.	10 56.
26	11 21.	11 11.
27	12 45 30.	11 31.
28	1 39.	11 48.
29	3 36.	—
30	5 4.	12 11.



VII. Menat.]

1879.

[31 Tage.

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Fest in Hamb. u. W.	Fest. Zeit im wahren Mittage.	Sonnen- u. Mond- Stand.	Sonnen- u. Mond- Stand im mittleren Mittage.	Feste in Hamb. u. W.	Kassen u. Eiche.		Juden.	Ruhmestage.
	Vereinigten.	Katholiken.						1879. Juni.	5639. Thamus.		
1 Dienstag	Theobert	Gallus		9.45. 12. 3.30.	12	6.36.31.	2. 0.	19 Judas Ap.	10		11
2 Mittwoch	Mar. Scimf.	Maria Scimf.		11. 0. 12. 3.41.	13	6.40.28.	3.15.	20 Methobius	11		12
3 Donnerstag	Gernelius	Gegius		12.15. 12. 3.52.	14	6.44.25.	4.30.	21 Julianus	12		13 (Hüdl. 12)
4 Freitag	Ulrich	Ulrich V.		1.15. 12. 4. 3.	15	6.48.21.	5.30.	22 Gusebius	13		14 Dschuma
5 Sonnabend	Charlette	Philomena		2. 0. 12. 4.14.	16	6.52.18.	6.15.	23 Agrippina	14 41. S.		15 (Hüdl. 12)
28. Woche. Ap. 4. 5. 16—21. Rath. 5. 20—24.											
Am 3. um 10 H. 27 Br. Vermittag.											
6 Sonntag	E. S. n. Trin.	S. S. n. Pf.		2.45. 12. 4.24.	17	6.56.14.	7. 0.	24 S. n. Pf. G.	15		16
7 Montag	Bilibald	Bilibald		3.30. 12. 4.34.	18	7. 0.11.	7.45.	25 Rebrenia	16		17
8 Dienstag	Kilian	Kilian		4.15. 12. 4.43.	19	7. 4. 7.	8.30.	26 David	17	Fast. Temp.	18
9 Mittwoch	Cyrtillus	Anatolia		4.45. 12. 4.53.	20	7. 8. 4.	9. 0.	27 Samien	18	Erhebung	19
10 Donnerstag	Amalia	7 Brüder		5.30. 12. 5. 1.	21	7.12. 1.	9.45.	28 Ger. u. Job.	19		20
11 Freitag	Pius	Pius V.		6.15. 12. 5.10.	22	7.15.57.	10.30.	29 Pet. u. P.	20		21 Dschuma
12 Sonnabend	Heinrich	Joh. Gual.		7. 0. 12. 5.18.	23	7.19.54.	11.15.	30 12 Apostel Juli.	21 42. S.		22
29. Woche. Ap. 4. 5. 34—42. Rath. 8. 1—9.											
Am 11. um 9 H. 44 Br. Vermittag.											
13 Sonntag	E. S. n. Trin.	S. S. n. Pf.		7.45. 12. 5.25.	24	7.23.50.	12. 0.	16. n. Pf. G.	22		23
14 Montag	Benaventura	Benaventura		8.15. 12. 5.32.	25	7.27.47.	12.30.	28.1. Mar.	23		24
15 Dienstag	Apoll. Theil.	Apoll. Theil.		9. 0. 12. 5.39.	26	7.31.43.	1.15.	3.1.1.1.1.1.	24		25
16 Mittwoch	Raphael	Raphael		9.45. 12. 5.45.	27	7.35.40.	2. 0.	5. Andreas	25		26
17 Donnerstag	Alexius	Alexius		10.30. 12. 5.51.	28	7.39.36.	2.45.	5. Athanasius	26		27 (Hüdl. 12)
18 Freitag	Eugen	Arnolph V.		11.30. 12. 5.56.	29	7.43.33.	3.45.	6. Eifen	27		28 (Hüdl. 12)
19 Sonnabend	Rufina	Vinc. v. Paula		12.15. 12. 6. 0.	30	7.47.30.	4.30.	7. Thomas	28 43. S.		29
30. Woche. Ap. 4. 6. 1—7. Rath. 7. 15—21.											
Am 19. um 9 H. 55 Br. Vermittag.											
20 Sonntag	E. S. n. Trin.	S. S. n. Pf.		1. 0. 12. 6. 4.	1	7.51.26.	5.15.	8.7. n. Pf. G.	29		30
21 Montag	Barabas	Daniel Prop.		1.45. 12. 6. 8.	2	7.55.23.	6. 0.	9. Pantocratus	1 Ab		1 Schaban
22 Dienstag	Mar. Magd.	Mar. Magd.		2.30. 12. 6.11.	3	7.59.19.	6.45.	10.45. Mart.	2		2
23 Mittwoch	Apollinaris	Apollinaris		3.15. 12. 6.13.	4	8. 3.16.	7.30.	11. Gypemia	3		3 (Hüdl. 12)
24 Donnerstag	Christina	Christina		4.15. 12. 6.15.	5	8. 7.12.	8.30.	12. Proclus	4		4
25 Freitag	Jacobitus	Jac. d. Hell.		5. 0. 12. 6.16.	6	8.11. 9.	9.15.	13. Gahr. Erge.	5		5 Dschuma
26 Sonnabend	Anna	Anna M. Mar.		6. 0. 12. 6.16.	7	8.15. 5.	10.15.	14. Aquila	6 44. S.		6
31. Woche. Ap. 4. 6. 8—15. Rath. 10. 1—9.											
Am 26. um 11 H. 25 Br. Vermittag.											
27 Sonntag	E. S. n. Trin.	S. S. n. Pf.		6.45. 12. 6.16.	8	8.19. 2.	11. 0.	15.8. n. Pf. G.	7		7
28 Montag	Pantaleon	Innocenz P.		7.45. 12. 6.16.	9	8.22.59.	12. 0.	16. Abneegen.	8		8
29 Dienstag	Beatric	Beatric		9. 0. 12. 6.14.	10	8.26.55.	1.15.	17. Marine	9	Fast. Temp.	9
30 Mittwoch	Ruth	Abden u. Cen.		9.45. 12. 6.12.	11	8.30.52.	2. 0.	18. Hemilian	10	Verbreitung	10
31 Donnerstag	Gerentine	Ignaz v. L.		10.30. 12. 6.10.	12	8.34.48.	2.45.	19. Dues u. Br.	11		11

Sonnenlauf.

Sonnenlauf.

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.



Mondlauf.

Mondlauf.

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.

Der scheinbare Lauf der Sonne.

Zweite Hälfte des Jahres.

Ort der Sonne unter den Äquinoxen am

1. December	1. November	1. October	1. September	1. August	1. Juli.
Steinbock. Scorpion. Stimm. Frühl. Schütze.	Stier. Zwillinge.	Jungfrau. Waage.	Jungfrau. Waage.	Stier. Zwillinge.	Stier. Zwillinge.

Astronomische Erscheinungen im Juli 1879.

Tag	Stunde	Ereignis
1.	3	Nachmittags Antares ♂ ☾ Pct.
2.	11	Abends ☽ in Widder.
8.	1	früh ☽ ☽ in Widder.
8.	4	Nachmittags ☽ ☽ in Widder.
9.	9	Abends ☽ ☽ in Widder.
9.	8	Abends ☽ ☽ in Widder.
11.	10	Nachmittags ☽ ☽ in Widder.
11.	12	Abends ☽ ☽ in Widder.
13.	1	Nachmittags ☽ ☽ in Widder.
16.	5	früh ☽ ☽ in ge. östl. Umlang.

Tag	Stunde	Ereignis
19.	7	Abends ☽ im ☽
20.	11	Abends ☽ im ☽
21.	3	Nachmittags ☽ im ☽
22.	6	früh ☽ im ☽
22.	10	Nachmittags ☽ im ☽
23.	5	früh ☽ im ☽
27.	11	Nachmittags ☽ in ge. östl. Umlang.
28.	10	Abends Antares ♂ ☾ Pct.
31.	3	früh ☽ im Widder.

Meridiandurchgänge und Declinationen.

Mars		Jupiter		Saturn		Uranus		Neptun	
Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.	Durchg.	Decl.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

Festkalender.

8. Oldenburg, Geburtsfest des Großherzogs Peter (1827).	21. Sachsen, Geburtsfest der Herzogin zu Sachsen, Maria Anna, Infantin von Portugal (1843).
9. Schweden, Geburtsfest der Königin Sophia (1836).	28. Preuss. L., Geburtsfest der Fürstin Ida (1852).
19. Preuss. L., Geburtsfest der Großherzogin Augusta (1822).	

Mondbahn.

Mond im ☽ 16. 4. Juli Abends 9 Uhr 6 Min.	Länge des ☽ am 9. Juli 235° 17'
" " 15. " Vorm. 7 " 10 "	" " " " " " " " " " " " 294° 13'

Mond in Erdnähe.

1. Juli 7 Uhr Permittags.	13. Juli 4 Uhr früh.
28. Juli 5 Uhr früh.	9. August 11 Uhr Abends.
22. August 7 Uhr Permittags.	6. September 5 Uhr Nachmittags.
18. September 2 Uhr Nachmittags.	

Mond in Ferne.

13. Juli 4 Uhr früh.	
9. August 11 Uhr Abends.	
6. September 5 Uhr Nachmittags.	

Rechnung.

Rechnung.

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.

Rechnung.

Rechnung.

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.

Zahlen.

Zahlen.

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.

Zahlen.

Zahlen.

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.
1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.	3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19. 21. 23. 25. 27. 29. 31.



VIII. Monat.]

1879.

[31 Tage.

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Hut in hamb. ll. M.	Metl. Zeit im wahren Mittage. ll. M.	Stempel im mittlern Mittage. ll. M.	Obde in hamb. ll. M.	Kuffen u. Reich.			Juden.	Musamman.
	Freischanten.	Katholiken.					1879. Zuli.	5639. Ab.	1296. Schahin.		
1 Freitag	Petri Kettenf.	Petri Ketts.	11.30.	12. 6. 7. 13	8.38.45.	3.45.	20 Elias	12	12 Dschuma		
2 Sonnabend	Gustav	Portiuncula	12.30.	12. 6. 3. 9	8.42.41.	4.45.	21 Simon	13 45. S.	13 (Wüchl. Tag		
32. Woche.											
Ap. G. 8. 14—25.			Luc. 19. 41—47.			Am 2. um 8 ll. 2 M. Bermittage.					
3 Sonntag E	8. S. n. Trin.	9. S. n. Pf.	1.15.	12. 5.58. 15.	8.46.38.	5.36.	22 9. n. Pf. G	14	14 (Wüchl. Tag		
4 Montag	Dominicus	Dominus	2. 0.	12. 5.53. 16.	8.50.34.	6.15.	23 Stephan.	15	15 Nacht d. Pf.		
5 Dienstag	Demetrius	Mar. Schneef.	2.45.	12. 5.48. 17.	8.54.31.	7. 0.	24 Christina	16	16 Met. Raab.		
6 Mittwoch	Petr. Ebr.	Petr. Ebristi	3.30.	12. 5.42. 18.	8.58.28.	7.45.	25 Anna	17	17		
7 Donnerstag	Donatus	Cajetan	4.15.	12. 5.35. 19.	9. 2.24.	8.30.	26 Hermelaus	18	18		
8 Freitag	Severus	Gervicius	5. 0.	12. 5.28. 20.	9. 6.21.	9.15.	27 Pantaleon	19	19 Dschuma		
9 Sonnabend	Erich	Romanus	5.30.	12. 5.20. 21.	9.10.17.	9.45.	28 Prochorus	20 16. S.	20		
33. Woche.											
Ap. G. 8. 26—39.			Luc. 18. 9—14.			Am 10. um 2 ll. 58 M. früh.					
10 Sonntag E	9. S. n. Trin.	10. S. n. Pf.	6.15.	12. 5.11. 22.	9.14.14.	10.30.	29 10. n. Pf. G	21	21		
11 Montag	Hermann	Thaur. u. E.	7. 0.	12. 5. 2. 23.	9.18.10.	11.15.	30 Elias	22	22		
12 Dienstag	Clara	Laurentius	7.45.	12. 4.53. 24.	9.22.7.	12. 0.	31 Gudefridus	23	24		
13 Mittwoch	Aurora	Sippelst u. G.	8.30.	12. 4.43. 25.	9.26. 3.	12.45.	1 M. n. Pf. G	24	24		
14 Donnerstag	Gusebius	Gusebius u. P.	9.15.	12. 4.32. 26.	9.30. 0.	1.30.	2 Stephan	25	25		
15 Freitag	Mar. Hirsch.	Mar. Himmf.	10.15.	12. 4.21. 27.	9.33.57.	2.30.	3 Isaac	26	26 Dschuma		
16 Sonnabend	Rechus	Rechus	11. 0.	12. 4. 9. 28.	9.37.53.	3.15.	4 Schil. in G.	27 47. S.	27		
34. Woche.											
Ap. G. 9. 1—8.			Marc. 7. 31—37.			Am 17. um 9 ll. 0 M. Abende.					
17 Sonntag E	10. S. n. Trin.	11. S. n. Pf.	12. 0.	12. 3.57. 29.	9.41.50.	4.15.	5 11. n. Pf. G	28	28		
18 Montag	Helena	Helena Kais.	12.45.	12. 3.44. 1	9.45.46.	5. 0.	6 Petrl. Ehr.	29	29		
19 Dienstag	Erzbalb	Julius B.	1.30.	12. 3.31. 2	9.49.43.	5.45.	7 Demetrius	30	30		
20 Mittwoch	Bernbard	Bernbard A.	2.15.	12. 3.17. 3	9.53.39.	6.30.	8 Remilian	1 Glut	1		
21 Donnerstag	Anastafius	Job. Jr. Ch.	3. 0.	12. 3. 3. 4	9.57.36.	7.15.	9 Mattb. Ap.	2	2		
22 Freitag	Alphons	Em. D. M. H.	4. 0.	12. 2.49. 5	10. 1.32.	8.15.	10 Laurentius	3	3		
23 Sonnabend	Jachaus	Jachaus	5.15.	12. 2.33. 6	10. 5.29.	9.30.	11 Gypbus	4 48. S.	5		
35. Woche.											
Ap. G. 9. 19—28.			Luc. 10. 23—37.			Am 24. um 4 ll. 1 M. Nachmittage.					
24 Sonntag E	11. S. n. Trin.	12. S. n. Pf.	6.15.	12. 2.18. 7	10. 9.26.	10.30.	12 12. n. Pf. G	5	6		
25 Montag	Ludwig	Ludwig R.	7.15.	12. 2. 2. 8	10.13.22.	11.30.	13 Marimus	6	7		
26 Dienstag	Samuel	Zephyrinus	8. 0.	12. 1.45. 9	10.17.19.	12.15.	14 G. n. Pf. G.	7	8		
27 Mittwoch	Gebhard	Zephr. Galaf.	8.45.	12. 1.28. 10	10.21.15.	1. 0.	15 Mar. H.	8	9		
28 Donnerstag	Augustin	Augustin. P.	9.30.	12. 1.11. 11	10.25.12.	1.45.	16 Schweipi.	9	10		
29 Freitag	Job. Enth.	Job. Enth.	10.30.	12. 0.54. 12	10.29. 8.	2.45.	17 Wrenen	10	11		
30 Sonnabend	Ernst	Reja v. E.	11.15.	12. 0.35. 13	10.33. 5.	3.30.	18 Hier. u. Lau.	11 49. S.	12		
36. Woche.											
Ap. G. 10. 23—31.			Luc. 17. 11—19.			Am 31. um 7 ll. 17 M. Abende.					
31 Sonntag E	12. S. n. Trin.	13. S. n. Pf.	12.15.	12. 0.17. 14	10.37. 1.	4.30.	19 13. n. Pf. G	12	13		

[illegible]

Derter des Hoffmannsche.

Juli bis November.

Der 2te Bestimmende unter den Rittersenen am

1. II. 29.	W. 31.	25. November	30. October	30. September	31. August	2. August	3. Juli.
2 1 14	+ 7 8	Stier.	Wiedder.	Hilke.	Wassermann.	Steinbock.	Edelgei.
1 1 10	6 22	Himm.-Zeich.	Jovianar.	Stier.	Wiedder.	Hilke.	Wassermann.
							Steinbock.

Astronomische Erscheinungen im August 1879.

Tag Stunde		Tag Stunde		
12	1 11	4 35	21	1 Radmittags $\frac{1}{2}$ in g. (süb.)
13	1 11	4 34		bel. Br.
14	12 09	4 45	20.	7 Abends $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
15	12 09	5 5	22.	11 Abends $\frac{1}{2}$ in Abell.
16	12 23	5 45	23.	5 Abends $\frac{1}{2}$ in untere $\frac{1}{2}$
17	12 28	6 31	24.	4 früh Anlers $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
18	1 14	7 26	25.	8 Bermittags $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
19	1 16	8 12	26.	11 Radmittags $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
20	1 16	8 23	27.	11 Abends $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
21	1 16	8 24		

Meridiandurchgänge und Declinationen.

Zemmen.			Mars.		Jupiter.		Saturn.		Uranus.		Neptun.		Plutons.	
Aufg. und Unterg.		Decl.	Urbda.	Decl.	Urbda.	Decl.	Urbda.	Decl.	Urbda.	Decl.	Urbda.	Decl.	Aufg. und Unterg.	
Aufg.	Unterg.	Hbr.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	Aufg.	Unterg.
1	1 28	1 28	06	28	1	28	1	28	1	28	1	28	1	28
2	1 23	1 23	08	25	2	11	2	11	2	11	2	11	2	11
3	1 26	1 26	17	40	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5
4	1 27	1 27	17	43	4	9	4	9	4	9	4	9	4	9
5	1 28	1 28	17	45	5	13	5	13	5	13	5	13	5	13
6	1 30	1 30	17	48	6	15	6	15	6	15	6	15	6	15
7	1 31	1 31	17	49	7	17	7	17	7	17	7	17	7	17
8	1 33	1 33	18	46	8	14	8	14	8	14	8	14	8	14

Februar.

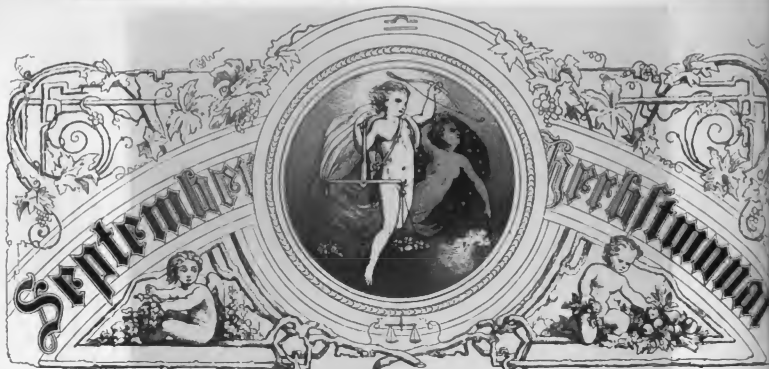
1. Schaumburg-Pinne, Geburtstag des Fürsten Adolf (1817).	18. Österreich, Geburtstag des Kaisers Franz Joseph I. (1830).
2. Sachsen, Geburtstag der Königin Carlota (1833).	21. Österreich, Geburtstag des Kronprinzen Rudolf (1856).
3. Preußen, Geburtstag des Königs Wilhelm I. (1834).	22. Sachsen, Geburtstag des Fürsten Milan IV. Ehrenreich (1856).
4. Sachsen, Geburtstag des Prinzen Georg (1832).	23. Belgien, Geburtstag der Königin Marie Henriette (1836).
5. Preußen, Geburtstag der Kaiserin Maria (1824).	24. Bayern, Geburtstag des Königs Ludwig II. (1845).
6. Preußen, Geburtstag der Königin Helena (1821).	

Պոնտեպոլ.

Went im	den 1. Aug. früh	5 Ubr 42 Min.	Fänge des	am 8. August	293° 41'
" "	15. " Nachm.	3 " 22 "	" " "	18. "	293° 10'
" "	28. " "	12 " 20 "	" " "	28. "	292° 38'

Mittlere Dertter von Hauptsternen 1879.

γ Virg. med. A R 12h 35m 32s, D - 0° 47' 5"	η Bootis	A R 13h 48m 56s; D + 19° 01' 58"
12 γ Can. ven. - 12 50 22; + 38 58 20	α Bootis	- 14 10 9; + 19 48 48
α Virgini.	1 α Librae	- 14 14 0; - 15 28 31
γ Virgini.	2 α Librae	- 14 14 11; - 15 32 15
η Ursae maj.	ζ Ursae min.	- 14 51 4; + 74 38 55



IX. Monat.]

1879.

30 Tage.

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Mitt. im Samst. u. 28.	Mitt. Zeit im wahren Mittage. u. 28.	Mitt. 28.	Stempelzeit im mittlern Mittage. u. 28.	Gehbe in Samst. u. 28.	Kuffen u. Griech.	Juden.	Muhamedan.
	Freischanten.	Katholiken.						1879. August.	1296. Kalend.	1296. Ramadan.
1 Montag	Aegidius	Aegidius	1. 0.	11.59.58.	15	10.40.58.	5.15.	20 Samuel	13	14/ Oulad.
2 Dienstag	Abfalon	Nabel	2. 0.	11.59.40.	16	10.44.55.	6.15.	21 Thadd. Ap.	14	15/ Tage
3 Mittwoch	Manjuctus	Scraphia	2.45.	11.59.20.	17	10.48.51.	7. 0.	22 Agathonis.	15	16
4 Donnerstag	Moses	Rojalia	3.30.	11.59. 1.	18	10.52.48.	7.45.	23 Eupus	16	17/ Erang.
5 Freitag	Nathanael	Victorin P.	4.15.	11.58.41.	19	10.56.44.	8.30.	24 Gutesch	17	18/ Dschuma
6 Sonnabend	Nagrus	Nagrus	5. 0.	11.58.21.	20	11. 0.41.	9.15.	25 Bartholem.	18 50. E.	19
37. Woche.			Am 8. um 8 H. 54 M. Abend.					Watt. 22. 2-14.		
7 Sonntag E	13. S. n. Trin.	14. S. n. Pf.	5.45.	11.58. 1.	21	11. 4.37.	10. 0.	26 14. n. Pf. G	19	20
8 Montag	Mar. Geb.	Mar. Geb.	6.30.	11.57.41.	22	11. 8.34.	10.45.	27 Boimen	20	21
9 Dienstag	Sidome	Gregorius	7.15.	11.57.20.	23	11.12.30.	11.30.	28 Meises	21	22
10 Mittwoch	Pulcheria	Ricel. v. Tol.	8. 0.	11.57. 0.	24	11.16.27.	12.15.	29 Job. Enth.	22	23
11 Donnerstag	Abraham	Prot. u. Evac.	8.45.	11.56.39.	25	11.20.24.	1. 0.	30 Alexander	23	24
12 Freitag	Gottlieb	Juvenius	9.30.	11.56.18.	26	11.24.20.	1.45.	31 Guntel M.	24	25/ Dschuma
13 Sonnabend	Amatus	Maternus	10.15.	11.55.57.	27	11.28.17.	2.30.	1 Simon Et.	25 51. E.	26
38. Woche.			Am 16. um 6 H. 46 M. Permittage.					Watt. 22. 35-46.		
14 Sonntag E	14. S. n. Trin.	15. S. n. Pf.	11. 0.	11.55.36.	28	11.32.13.	3.15.	2 15. n. Pf. G	26	27/ H. d. Alu
15 Montag	Hildegard	Ric. d. M. G.	12. 0.	11.55.15.	29	11.36.10.	4.15.	3 Anthimus	27	28/ Riedl v. B.
16 Dienstag	Euphemia	Eudmilla	1. 0.	11.54.54.	30	11.40. 6.	5.15.	4 Babylae	28	29/ Trauertag
17 Mittwoch	Quatember	Quatember	1.45.	11.54.33.	1	11.44. 3.	6. 0.	5 Zacharias	29	30/ Guted. Jahl
18 Donnerstag	Titus	Thom. v. Bil.	2.30.	11.54.12.	2	11.47.59.	6.45.	6 Michael G.	1	1/ Schrevel Dschuma
19 Freitag	Renatus	Januarius	3.15.	11.53.51.	3	11.51.56.	7.30.	7 Sezen	2	2/ Greßer Petrom
20 Sonnabend	Calixt	Eustachius	4.15.	11.53.29.	4	11.55.52.	8.30.	8 Mar. Geb.	3 1. E.	3
39. Woche.			Am 22. um 10 H. 9 M. Abend.					Job. 1. 13-17.		
21 Sonntag E	15. S. n. Trin.	16. S. n. Pf.	5. 0.	11.53. 8.	5	11.59.49.	9.15.	9 16. n. Pf. G	4	4/ Jahl. Geb.
22 Montag	Moris	Mauritius	6. 0.	11.52.47.	6	12. 3.46.	10.15.	10 Menodora	5	5
23 Dienstag	Isella	Polegna	6.45.	11.52.27.	7	12. 7.42.	11. 0.	11 Theodora	6	6
24 Mittwoch	Job. Empf.	Mar. Gn.-P.	7.30.	11.52. 6.	8	12.11.39.	11.45.	12 Antonius	7	7/ Hamja's E
25 Donnerstag	Cleophas	Cleophas	8.15.	11.51.45.	9	12.15.35.	12.30.	13 Gernelius	8	8
26 Freitag	Cyprian	Copr. u. Just.	9. 0.	11.51.25.	10	12.19.32.	1.15.	14 Kreuz Erb.	9	9/ nungsfest
27 Sonnabend	Geem. u. Dam.	Geem. u. Dam.	9.15.	11.51. 4.	11	12.23.28.	2. 0.	15 Rictas	10	10/ E. Verjoh
40. Woche.			Am 30. um 10 H. 7 M. Permittage.					Watt. 8. 34-38.		
28 Sonntag E	16. S. n. Trin.	17. S. n. Pf.	10.30.	11.50.44.	12	12.27.25.	2.45.	16 17. n. Pf. G	11	11
29 Montag	Michael	Michael	11.15.	11.50.24.	13	12.31.21.	3.30.	17 Serbie	12	12
30 Dienstag	Sicromus	Sicromus	12.15.	11.50. 5.	14	12.35.18.	4.30.	18 Gumenius	13	13/ Oulad. Jahl

Erkenntn.	270	240	210	180	150	120	90	Rechnung.
Erkenntn. 0 Uhr.	XVIII	XVII	XVI	XV	XIV	XIII	XII	Rechnung 0 Uhr.
1. 3. 08. 39.	54	54	54	54	54	54	54	1. 3. 08. 39.
2. 1. 08. 36.	48	48	48	48	48	48	48	2. 1. 08. 36.
3. 1. 10. 32.	42	42	42	42	42	42	42	3. 1. 10. 32.
4. 1. 12. 28.	36	36	36	36	36	36	36	4. 1. 12. 28.
5. 1. 14. 25.	30	30	30	30	30	30	30	5. 1. 14. 25.
6. 1. 16. 22.	24	24	24	24	24	24	24	6. 1. 16. 22.
7. 1. 18. 19.	18	18	18	18	18	18	18	7. 1. 18. 19.
8. 1. 20. 15.	12	12	12	12	12	12	12	8. 1. 20. 15.
9. 1. 22. 12.	6	6	6	6	6	6	6	9. 1. 22. 12.
10. 1. 24. 10.	0	0	0	0	0	0	0	10. 1. 24. 10.
11. 1. 26. 8.	12	12	12	12	12	12	12	11. 1. 26. 8.
12. 1. 28. 7.	18	18	18	18	18	18	18	12. 1. 28. 7.
13. 1. 30. 6.	24	24	24	24	24	24	24	13. 1. 30. 6.
14. 1. 32. 5.	30	30	30	30	30	30	30	14. 1. 32. 5.
15. 1. 34. 4.	36	36	36	36	36	36	36	15. 1. 34. 4.
16. 1. 36. 3.	42	42	42	42	42	42	42	16. 1. 36. 3.
17. 1. 38. 2.	48	48	48	48	48	48	48	17. 1. 38. 2.
18. 1. 40. 1.	54	54	54	54	54	54	54	18. 1. 40. 1.
19. 1. 42. 0.	0	0	0	0	0	0	0	19. 1. 42. 0.
20. 1. 44. 0.	6	6	6	6	6	6	6	20. 1. 44. 0.
21. 1. 46. 0.	12	12	12	12	12	12	12	21. 1. 46. 0.
22. 1. 48. 0.	18	18	18	18	18	18	18	22. 1. 48. 0.
23. 1. 50. 0.	24	24	24	24	24	24	24	23. 1. 50. 0.
24. 1. 52. 0.	30	30	30	30	30	30	30	24. 1. 52. 0.
25. 1. 54. 0.	36	36	36	36	36	36	36	25. 1. 54. 0.
26. 1. 56. 0.	42	42	42	42	42	42	42	26. 1. 56. 0.
27. 1. 58. 0.	48	48	48	48	48	48	48	27. 1. 58. 0.
28. 1. 60. 0.	54	54	54	54	54	54	54	28. 1. 60. 0.
29. 1. 62. 0.	0	0	0	0	0	0	0	29. 1. 62. 0.
30. 1. 64. 0.	6	6	6	6	6	6	6	30. 1. 64. 0.

Krone Bootes Jagdhunde der Bar. Löwe Krebs Zwillinge
 Schlange Skorpion Jungfrau Widder Stier
 Waage Krebs Schiffe
 Waage Krebs Schiffe

12 8 7 6 5 4 3 2 1

Rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung
im 0 Uhr.	im 0 Uhr.	im 0 Uhr.	im 0 Uhr.	im 0 Uhr.	im 0 Uhr.	im 0 Uhr.	im 0 Uhr.
1. 11. 39.	11. 39.	1. 11. 39.	11. 39.	1. 11. 39.	11. 39.	1. 11. 39.	11. 39.
2. 1. 11. 7.	1. 11. 7.	2. 1. 11. 7.	1. 11. 7.	2. 1. 11. 7.	1. 11. 7.	2. 1. 11. 7.	1. 11. 7.
3. 1. 10. 54.	1. 10. 54.	3. 1. 10. 54.	1. 10. 54.	3. 1. 10. 54.	1. 10. 54.	3. 1. 10. 54.	1. 10. 54.
4. 1. 10. 51.	1. 10. 51.	4. 1. 10. 51.	1. 10. 51.	4. 1. 10. 51.	1. 10. 51.	4. 1. 10. 51.	1. 10. 51.
5. 1. 10. 50.	1. 10. 50.	5. 1. 10. 50.	1. 10. 50.	5. 1. 10. 50.	1. 10. 50.	5. 1. 10. 50.	1. 10. 50.
6. 1. 1							

Meridiandurchgänge und Declinationen.

[illegible]

Zeitfenster,

2. Trautschland, Ebnicher.	16. Sachsen-Altenburg, Erbhaltung des Herzogs Günz (1826)
3. Wriedenland, Erbhaltung der Königin Elga (1851).	22. Türkei, Erbhaltung des Herzogsin Albrecht Samir II. (1942).
4. Sachsen, Genfaltungsdienst.	23. Schwabach, Erbhaltung des Herzogsin Günz (1901).
5. Schmalz, Erbhaltung der Königin Elga (1817).	26. Montenegro, Erbhaltung des Fürsten Nikolaus I. (1911).
6. Baden, Erbhaltung des Großherzogs Friedrich (1826).	29. Schaumburg-Lippe, Erbhaltung des Fürsten Armin (1872).
11. Württemberg, Erbhaltung der Königin Elga (1821).	30. Preußen, Erbhaltung der Deutschen Kaiserin, Königin Augusta (1811).
12. Fürst, Erbhaltung des Großherzogs Ludwig IV. (1837).	

ՅԶ ԵՄԻԵՏԻՆ.

Wend im 3 d. 11. Septbr. Abends 10 Uhr 20 Min.	Ränge des Q am 7. Septbr.	292° 6
" " Q " 24. " Nachm. 2 " 32 "	" " " " 27. "	291° 3

Wüstere Dörfer von Hauptstätten 1879.

ψ Bootis	AK 14h 50m 16s; D + 27° 25' 15"	ζ Herculis	AK 16h 36m 44s; D + 31° 49' 22"
α Coronae	15 29 34; + 27 7 24	α Ophiuchi	16 51 56; + 9 33 51
α Serpentis	15 38 19; + 6 48 28	α Herculis	17 9 8; + 14 31 47
ζ Urs. min.	15 48 25; + 78 0 58	σ Draconis	17 27 42; + 52 21 30
Urs. min.	16 21 59; - 26 9 42	α Ophiuchi	17 29 19; + 12 38 50



X. Monat.]

— 1879. —

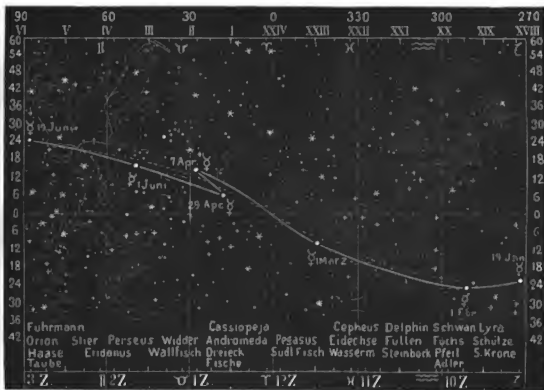
[31 Page.

[illegible]

Sonnenlauf.

Rechnung 0 Uhr.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.



Rechnung.

Rechnung 0 Uhr.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.

Merkur

im Merkur.

Rechnung 0 Uhr.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.

Die scheinbare Bahn des Merkur.

Die Bahn des Merkur vom 11. Januar bis 19. Juni.

Der Merkur ist rückläufig vom 11. Januar bis 7. April, dann bis 21. April rückläufig, und dann rückläufig bis 9. August.

Astronomische Ercheinungen im October 1879.

Tag Stunde

1	1. früh 5 1/2
2	11. Vormittag 11 1/2
3	12. Abends 6 1/2
4	6. 3. früh 5 1/2
5	12. 6. früh 5 1/2
6	1. Nachmittag 1 1/2
7	7. Vormittag 7 1/2

Tag Stunde

16	10. Abends 8 1/2
17	18. 5. Nachmittag 5 1/2
18	2. früh 5 1/2
19	27. 3. früh 5 1/2
20	28. 6. früh 5 1/2
21	30. 1. Nachmittag 1 1/2
22	31. 6. Abends 6 1/2

Mercurdurchgänge und Declinationen.

Mars		Jupiter		Saturn.		Mars		Neptun	
Rechnung	Decl.	Rechnung	Decl.	Rechnung	Decl.	Rechnung	Decl.	Rechnung	Decl.
1. 11. 29.	0. 11. 29.	1. 11. 29.	0. 11. 29.	1. 11. 29.	0. 11. 29.	1. 11. 29.	0. 11. 29.	1. 11. 29.	0. 11. 29.
2. 11. 30.	0. 11. 30.	2. 11. 30.	0. 11. 30.	2. 11. 30.	0. 11. 30.	2. 11. 30.	0. 11. 30.	2. 11. 30.	0. 11. 30.
3. 11. 31.	0. 11. 31.	3. 11. 31.	0. 11. 31.	3. 11. 31.	0. 11. 31.	3. 11. 31.	0. 11. 31.	3. 11. 31.	0. 11. 31.
4. 11. 32.	0. 11. 32.	4. 11. 32.	0. 11. 32.	4. 11. 32.	0. 11. 32.	4. 11. 32.	0. 11. 32.	4. 11. 32.	0. 11. 32.
5. 11. 33.	0. 11. 33.	5. 11. 33.	0. 11. 33.	5. 11. 33.	0. 11. 33.	5. 11. 33.	0. 11. 33.	5. 11. 33.	0. 11. 33.
6. 11. 34.	0. 11. 34.	6. 11. 34.	0. 11. 34.	6. 11. 34.	0. 11. 34.	6. 11. 34.	0. 11. 34.	6. 11. 34.	0. 11. 34.
7. 11. 35.	0. 11. 35.	7. 11. 35.	0. 11. 35.	7. 11. 35.	0. 11. 35.	7. 11. 35.	0. 11. 35.	7. 11. 35.	0. 11. 35.
8. 11. 36.	0. 11. 36.	8. 11. 36.	0. 11. 36.	8. 11. 36.	0. 11. 36.	8. 11. 36.	0. 11. 36.	8. 11. 36.	0. 11. 36.
9. 11. 37.	0. 11. 37.	9. 11. 37.	0. 11. 37.	9. 11. 37.	0. 11. 37.	9. 11. 37.	0. 11. 37.	9. 11. 37.	0. 11. 37.
10. 11. 38.	0. 11. 38.	10. 11. 38.	0. 11. 38.	10. 11. 38.	0. 11. 38.	10. 11. 38.	0. 11. 38.	10. 11. 38.	0. 11. 38.
11. 11. 39.	0. 11. 39.	11. 11. 39.	0. 11. 39.	11. 11. 39.	0. 11. 39.	11. 11. 39.	0. 11. 39.	11. 11. 39.	0. 11. 39.
12. 11. 40.	0. 11. 40.	12. 11. 40.	0. 11. 40.	12. 11. 40.	0. 11. 40.	12. 11. 40.	0. 11. 40.	12. 11. 40.	0. 11. 40.
13. 11. 41.	0. 11. 41.	13. 11. 41.	0. 11. 41.	13. 11. 41.	0. 11. 41.	13. 11. 41.	0. 11. 41.	13. 11. 41.	0. 11. 41.
14. 11. 42.	0. 11. 42.	14. 11. 42.	0. 11. 42.	14. 11. 42.	0. 11. 42.	14. 11. 42.	0. 11. 42.	14. 11. 42.	0. 11. 42.
15. 11. 43.	0. 11. 43.	15. 11. 43.	0. 11. 43.	15. 11. 43.	0. 11. 43.	15. 11. 43.	0. 11. 43.	15. 11. 43.	0. 11. 43.
16. 11. 44.	0. 11. 44.	16. 11. 44.	0. 11. 44.	16. 11. 44.	0. 11. 44.	16. 11. 44.	0. 11. 44.	16. 11. 44.	0. 11. 44.
17. 11. 45.	0. 11. 45.	17. 11. 45.	0. 11. 45.	17. 11. 45.	0. 11. 45.	17. 11. 45.	0. 11. 45.	17. 11. 45.	0. 11. 45.
18. 11. 46.	0. 11. 46.	18. 11. 46.	0. 11. 46.	18. 11. 46.	0. 11. 46.	18. 11. 46.	0. 11. 46.	18. 11. 46.	0. 11. 46.
19. 11. 47.	0. 11. 47.	19. 11. 47.	0. 11. 47.	19. 11. 47.	0. 11. 47.	19. 11. 47.	0. 11. 47.	19. 11. 47.	0. 11. 47.
20. 11. 48.	0. 11. 48.	20. 11. 48.	0. 11. 48.	20. 11. 48.	0. 11. 48.	20. 11. 48.	0. 11. 48.	20. 11. 48.	0. 11. 48.
21. 11. 49.	0. 11. 49.	21. 11. 49.	0. 11. 49.	21. 11. 49.	0. 11. 49.	21. 11. 49.	0. 11. 49.	21. 11. 49.	0. 11. 49.
22. 11. 50.	0. 11. 50.	22. 11. 50.	0. 11. 50.	22. 11. 50.	0. 11. 50.	22. 11. 50.	0. 11. 50.	22. 11. 50.	0. 11. 50.
23. 11. 51.	0. 11. 51.	23. 11. 51.	0. 11. 51.	23. 11. 51.	0. 11. 51.	23. 11. 51.	0. 11. 51.	23. 11. 51.	0. 11. 51.
24. 11. 52.	0. 11. 52.	24. 11. 52.	0. 11. 52.	24. 11. 52.	0. 11. 52.	24. 11. 52.	0. 11. 52.	24. 11. 52.	0. 11. 52.
25. 11. 53.	0. 11. 53.	25. 11. 53.	0. 11. 53.	25. 11. 53.	0. 11. 53.	25. 11. 53.	0. 11. 53.	25. 11. 53.	0. 11. 53.
26. 11. 54.	0. 11. 54.	26. 11. 54.	0. 11. 54.	26. 11. 54.	0. 11. 54.	26. 11. 54.	0. 11. 54.	26. 11. 54.	0. 11. 54.
27. 11. 55.	0. 11. 55.	27. 11. 55.	0. 11. 55.	27. 11. 55.	0. 11. 55.	27. 11. 55.	0. 11. 55.	27. 11. 55.	0. 11. 55.
28. 11. 56.	0. 11. 56.	28. 11. 56.	0. 11. 56.	28. 11. 56.	0. 11. 56.	28. 11. 56.	0. 11. 56.	28. 11. 56.	0. 11. 56.
29. 11. 57.	0. 11. 57.	29. 11. 57.	0. 11. 57.	29. 11. 57.	0. 11. 57.	29. 11. 57.	0. 11. 57.	29. 11. 57.	0. 11. 57.
30. 11. 58.	0. 11. 58.	30. 11. 58.	0. 11. 58.	30. 11. 58.	0. 11. 58.	30. 11. 58.	0. 11. 58.	30. 11. 58.	0. 11. 58.
31. 11. 59.	0. 11. 59.	31. 11. 59.	0. 11. 59.	31. 11. 59.	0. 11. 59.	31. 11. 59.	0. 11. 59.	31. 11. 59.	0. 11. 59.

Rechnung.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.

Rechnung.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.

Rechnung.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.

Rechnung.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.

Rechnung.

Rechnung 0 Uhr.

1	3. 08. 28.
2	2. 53.
3	2. 51.
4	2. 50.
5	2. 49.
6	2. 48.
7	2. 47.
8	2. 46.
9	2. 45.
10	2. 44.
11	2. 43.
12	2. 42.
13	2. 41.
14	2. 40.
15	2. 39.
16	2. 38.
17	2. 37.
18	2. 36.
19	2. 35.
20	2. 34.
21	2. 33.
22	2. 32.
23	2. 31.
24	2. 30.
25	2. 29.
26	2. 28.
27	2. 27.
28	2. 26.
29	2. 25.
30	2. 24.
31	2. 23.



XI. Monat.

1879.

[30 Tage.]

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Nacht in hamb. N. 24.	Morgens in hamb. N. 24.	Zwischen in hamb. N. 24.	Abends in hamb. N. 24.	Namen u. Feste.		Juden.	Musikanten.	
	Protestanten.	Katholiken.					1879. Oktobr.	5640. Wardbrücken.			
1 Sonnabend	Wolfgang	Allerheil. - F.	1. 45.	11. 43.	42.	17. 11. 41.	28.	6. 0.	20 Artemius	15 7. E.	16
45. Woche.	Ar. 20, 17 - 38	Matth. 22, 15 - 21.	C Am 7. um 6 N. 15 24. Reimittage.						Voc. 16, 19 - 31.		
2 Sonntag	E 21. E. n. Trin.	22. E. n. Pf.	2. 30.	11. 43.	11.	18. 14. 45.	21.	6. 15.	21 22. n. Pf. G	16	17
3 Montag	Hubert	Allerseelewig.	3. 15.	11. 43.	40.	19. 14. 49.	21.	7. 30.	22 Kerbne	17	18
4 Dienstag	Carelus	Karl Verr.	1. 0.	11. 43.	11.	20. 14. 53.	17.	8. 15.	23 Jacob Ap.	18	19 (Wahr. T. 19)
5 Mittwoch	Blantina	Jadur. u. Glij.	1. 15.	11. 43.	42.	21. 14. 57.	11.	9. 0.	24 Metbas	19	20
6 Donnerstag	Yenbard	Yenbard	5. 30.	11. 43.	41.	22. 15.	1. 11.	9. 15.	25 Marcian	20	21
7 Freitag	Grdmann	Willibrod	6. 15.	11. 43.	47.	q 15. 5.	7. 10. 30.		26 Demetrius	21	22 Didimus
8 Sonnabend	Emrich	4 Gehr. T. H. G.	7. 0.	11. 43.	50.	24. 15.	9. 4.	11. 15.	27 Neher	22 8. E.	23
46. Woche.	Ar. 21, 8 - 14	Matth. 9, 18 - 26.	D Am 14. um 11 N. 28 39. trüb.						Voc. 8, 26 - 31.		
9 Sonntag	E 22. E. n. Trin.	23. E. n. Pf.	7. 15.	11. 43.	56.	25. 15. 13.	0. 12.	0.	28 23. n. Pf. G	23	24
10 Montag	Mart. Luther	Andr. Reclin	8. 30.	11. 44.	1.	26. 15. 16. 57.	12. 45.		29 Anastasia	24	25
11 Dienstag	Remae	Martin P.	9. 15.	11. 44.	8.	27. 15. 20. 53.	1. 30.		30 Zenebias	25	26
12 Mittwoch	Jenae	Martin P.	10. 15.	11. 44.	15.	28. 15. 24. 50.	2. 30.		31 Ziadus	26	27
13 Donnerstag	Arcadius	Stanislaus S.	11. 30.	11. 44.	23.	29. 15. 28. 16.	3. 15.		1 Cosmeus	27	28
14 Freitag	Revinne B.	Gertrud	12. 30.	11. 44.	32.	30. 15. 32. 43.	1. 45.		2 Acindimus	28	29 Didimus
15 Sonnabend	Reopold	Gertrud	1. 30.	11. 44.	42.	1. 15. 36. 10.	5. 15.		3 Aciprimas	29 9. E.	30
47. Woche.	Ar. 21, 10 - 16	Matth. 24, 15 - 35.	D Am 20. um 7 N. 15 24. Abende.						Voc. 8, 11 - 36.		
16 Sonntag	E 23. E. n. Trin.	24. E. n. Pf.	2. 15.	11. 44.	53.	2. 15. 40. 36.	6. 30.		4 24. n. Pf. G	1 Kieles	1 St. Th. 19
17 Montag	Euge	Greg. Baum.	3. 0.	11. 45.	4.	3. 15. 44. 33.	7. 15.		5 Valactien	2	2 Datum 19
18 Dienstag	Heindrich	Heindrich	4. 0.	11. 45.	16.	4. 15. 48. 29.	8. 15.		6 Paulus	3	3 Gedig
19 Mittwoch	Elisabeth	Elisabeth	1. 15.	11. 45.	30.	5. 15. 52. 26.	9. 0.		7 Hieronymus	4	
20 Donnerstag	Emilie	Rehr v. R.	5. 15.	11. 45.	44.	6. 15. 56. 22.	10. 0.		8 Wld. Grge.	5	5
21 Freitag	Duhtag in E.	Mar. Dsfer.	6. 30.	11. 45.	58.	7. 16. 0. 19.	10. 45.		9 Tschipper	6	6 Didimus
22 Sonnabend	Gäthe	Gäthe	7. 15.	11. 46.	14.	8. 16. 1. 15.	11. 30.		10 Gratius	7 10. E.	7
48. Woche.	Ar. 21, 21 - 27	Matth. 24, 11 - 34.	D Am 28. um 9 N. 17 24. Abende						Voc. 10, 25 - 37.		
23 Sonntag	E 24. E. n. Trin.	25. E. n. Pf.	8. 0.	11. 46.	30.	9. 16. 8. 12.	12. 15.		11 25. n. Pf. G	8	8 Anf. 19
24 Montag	Heinrich	Heinrich	8. 15.	14. 46.	47.	10. 16. 12. 9.	1. 0.		12 Clemens	9	9
25 Dienstag	Katharina	Katharina	9. 30.	14. 47.	5.	11. 16. 16. 5.	1. 15.		13 Joh. Gbri.	10	10 Kien
26 Mittwoch	Gerard	Gerard	10. 15.	14. 47.	21.	12. 16. 20. 2.	2. 30.		14 Philipp Ap.	11	11 Kien
27 Donnerstag	Wulf	Wulf	11. 0.	14. 47.	43.	13. 16. 23. 58.	3. 15.		15 Raff. Anf	12	12 Kien
28 Freitag	Wünder	Wünder	12. 0.	14. 48.	3.	14. 16. 27. 55.	1. 15.		16 Matth. 16p	13	13 Didimus
29 Sonnabend	Walthar	Walthar	12. 15.	14. 48.	21.	15. 16. 31. 51.	5. 0.		17 Gregor 2b	14 11. E.	14 Didimus
49. Woche.	Jer. 31, 31 - 34.	Jer. 13, 11 - 14.	D Am 28. um 9 N. 17 24. Abende						Voc. 12, 16 - 31.		
30 Sonntag	E 1. Advent	1. Advent	1. 30.	14. 48.	45.	16. 16. 35. 48.	5. 45.		18 26. n. Pf. G	15	15 Didimus



A11 表 2-2-2

1271

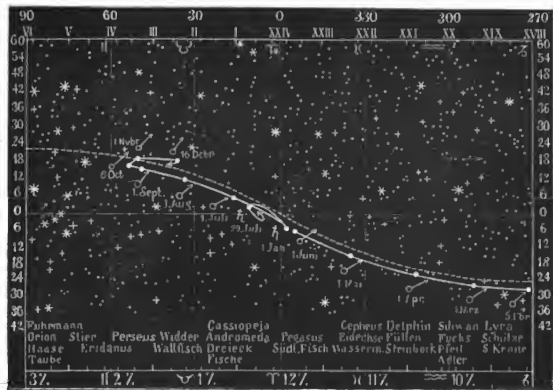
[31] 22.

Name & Age		Sex	Height	Weight	Color	Measure
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	16
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	17
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	18
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	19
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	20
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	21
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	22
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	23
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	24
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	25
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	26
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	27
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	28
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	29
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	30
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	31
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	32
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	33
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	34
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	35
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	36
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	37
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	38
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	39
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	40
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	41
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	42
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	43
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	44
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	45
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	46
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	47
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	48
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	49
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	50
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	51
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	52
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	53
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	54
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	55
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	56
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	57
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	58
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	59
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	60
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	61
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	62
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	63
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	64
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	65
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	66
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	67
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	68
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	69
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	70
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	71
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	72
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	73
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	74
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	75
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	76
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	77
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	78
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	79
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	80
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	81
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	82
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	83
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	84
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	85
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	86
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	87
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	88
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	89
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	90
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	91
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	92
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	93
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	94
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	95
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	96
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	97
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	98
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	99
Wesley	18	M	5' 10"	160	White	100

Zonnenlauf.

Witzage u. Uhr.

U. H. 29.	3.
1	5 35
2	9 56
3	10 57
4	11 58
5	12 58
6	13 59
7	15 0
8	16 1
9	17 2
10	18 3
11	19 4
12	20 5
13	21 6
14	22 8
15	23 9
16	24 10
17	25 11
18	26 12
19	27 13
20	28 14
21	29 15
22	30 16
23	1 17
24	2 19
25	3 20
26	4 21
27	5 22
28	6 23
29	7 24
30	8 25
31	9 26



Monatl.

Abd. u. Uhr.

U. H. 29.	3.
1	5 35
2	9 56
3	10 57
4	11 58
5	12 58
6	13 59
7	15 0
8	16 1
9	17 2
10	18 3
11	19 4
12	20 5
13	21 6
14	22 8
15	23 9
16	24 10
17	25 11
18	26 12
19	27 13
20	28 14
21	29 15
22	30 16
23	1 17
24	2 19
25	3 20
26	4 21
27	5 22
28	6 23
29	7 24
30	8 25
31	9 26

Mercur.

im Mercur.

Decl. u. Uhr.

U. H. 29.	3.
1	24 17
2	24 18
3	24 19
4	24 20
5	24 21
6	24 22
7	24 23
8	24 24
9	24 25
10	24 26
11	24 27
12	24 28
13	24 29
14	24 30
15	24 31
16	24 32
17	24 33
18	24 34
19	24 35
20	24 36
21	24 37
22	24 38
23	24 39
24	24 40
25	24 41
26	24 42
27	24 43
28	24 44
29	24 45
30	24 46
31	24 47

Die scheinbaren Bahnen des Mars und des Saturn.

Die Bahn des Mars vom 5. Februar bis 31. December.

Mars ist rückläufig vom 5. Februar bis 6. October, dann bis 16. December rückläufig, und dann rechtläufig bis 31. December.

Die Jahresbahn des Saturn.

Saturn ist vom 1. Januar bis 29. Juli rechtläufig, dann bis 13. December rückläufig, und dann rechtläufig bis 31. December.

Astronomische Erscheinungen im December 1879.

Tag Stunde	Tag Stunde	Tag Stunde
1. 12 Mittags \odot in gr. weibl. Heng.	13. 3 früh \odot im Perseus.	21. 2 früh \odot in gr. weibl. Heng.
4. 8 Abend \odot in gr. weibl. Heng.	15. 12 Abend \odot im Perseus.	24. 8 Abend \odot in gr. weibl. Heng.
5. 12 Mittags \odot in gr. weibl. Heng.	18. 12 Abend \odot im Perseus.	28. 8 Abend \odot in gr. weibl. Heng.
6. 3 Nachmittags \odot in gr. weibl. Heng.	20. 10 Permittags \odot in gr. weibl. Heng.	31. 8 Permittags \odot in gr. weibl. Heng.
10. 2 früh \odot im Perseus.	21. 4 Nachmittags \odot in gr. weibl. Heng.	1. Januar 1880 früh 4 Uhr \odot in Heng.
14. 9 Permittags \odot in gr. weibl. Heng.	22. 5 früh \odot im Perseus.	
15. 12 Mittags \odot in gr. weibl. Heng.		

Meridiandurchgänge und Declinationen.

Zonnen-

ab- und Unterg.

Witzage u. Uhr.

U. H. 29.	3.
1	5 35
2	9 56
3	10 57
4	11 58
5	12 58
6	13 59
7	15 0
8	16 1
9	17 2
10	18 3
11	19 4
12	20 5
13	21 6
14	22 8
15	23 9
16	24 10
17	25 11
18	26 12
19	27 13
20	28 14
21	29 15
22	30 16
23	1 17
24	2 19
25	3 20
26	4 21
27	5 22
28	6 23
29	7 24
30	8 25
31	9 26

Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptun
Durchg. Decl.	Durchg. Decl.	Durchg. Decl.	Durchg. Decl.	Durchg. Decl.
U. H. 29. 3.	U. H. 29. 3.	U. H. 29. 3.	U. H. 29. 3.	U. H. 29. 3.
1. 10 3 + 17 10	1. 10 3 + 17 10	1. 10 3 + 17 10	1. 10 3 + 17 10	1. 10 3 + 17 10
6. 9 44 + 17 6	6. 9 44 + 17 6	6. 9 44 + 17 6	6. 9 44 + 17 6	6. 9 44 + 17 6
10. 9 26 + 17 6	10. 9 26 + 17 6	10. 9 26 + 17 6	10. 9 26 + 17 6	10. 9 26 + 17 6
11. 9 10 + 17 8	11. 9 10 + 17 8	11. 9 10 + 17 8	11. 9 10 + 17 8	11. 9 10 + 17 8
18. 8 51 + 17 11	18. 8 51 + 17 11	18. 8 51 + 17 11	18. 8 51 + 17 11	18. 8 51 + 17 11
22. 8 39 + 17 22	22. 8 39 + 17 22	22. 8 39 + 17 22	22. 8 39 + 17 22	22. 8 39 + 17 22
26. 8 21 + 17 33	26. 8 21 + 17 33	26. 8 21 + 17 33	26. 8 21 + 17 33	26. 8 21 + 17 33
30. 8 11 + 17 47	30. 8 11 + 17 47	30. 8 11 + 17 47	30. 8 11 + 17 47	30. 8 11 + 17 47
31. 8 8 + 17 51	31. 8 8 + 17 51	31. 8 8 + 17 51	31. 8 8 + 17 51	31. 8 8 + 17 51

Geheleender.

- 3. Baden, Geburtstag der Großherzogin.
- 6. Sachsen-Weimar, Geburtstag der Herzogin Alexandrine (1820).
- 8. Mexico, Geburtstag des Kaisers Karl III. (1814).
- 21. Griechenland, Geburtstag des Königs Georg II. (1845).
- 24. Deutschland, Geburtstag der Kaiserin Elisabeth (1837).
- 29. Rumänien, Geburtstag der Kaiserin Elisabeth (1843).

Mondbahn.

Monat im 2. Dreieck, früh 5 Uhr 20 Min. Länge des Q am 6. December . . . 287° 20'

" " 15. " 3 " 18 " " " 16. " " 287° 48'

" " 29. " Perim. 11 " 10 " " " 26. " " 286° 17'

Mittlere Ceter von Hauptsternen 1879.

α Cygni	A R 20h 37m 15s; D + 41° 50' 55"	α Pisc. ant. A R 22h 50m 58s; D - 30° 15' 17"	
61° Cygni	+ 21 1 28; + 38 9 19	α Pegasi	+ 22 58 44; + 11 33 18
α Cephei	+ 21 15 11; + 62 4 22	β Piscium	+ 21 10 54; + 2 37 17
β Cephei	+ 21 27 6; + 70 1 45	γ Piscium	+ 23 33 41; + 4 58 14
α Aquarii	+ 21 59 34; - 0 54 25	δ Piscium	+ 23 53 6; + 6 11 36

Mercur.

im Mercur.

Decl. u. Uhr.

U. H. 29.	3.
1	24 17
2	24 18
3	24 19
4	24 20
5	24 21
6	24 22
7	24 23
8	24 24
9	24 25
10	24 26
11	24 27
12	24 28
13	24 29
14	24 30
15	24 31
16	24 32
17	24 33
18	24 34
19	24 35
20	24 36
21	24 37
22	24 38
23	24 39
24	24 40
25	24 41
26	24 42
27	24 43
28	24 44
29	24 45
30	24 46
31	24 47

Meridian-

ab- und Unterg.

Witzage u. Uhr.

U. H. 29.	3.
1	5 35
2	9 56
3	10 57
4	11 58
5	12 58
6	13 59
7	15 0
8	16 1
9	17 2
10	18 3
11	19 4
12	20 5
13	21 6
14	22 8
15	23 9
16	24 10
17	25 11
18	26 12
19	27 13
20	28 14
21	29 15
22	30 16
23	1 17
24	2 19
25	3 20
26	4 21
27	5 22
28	6 23
29	7 24
30	8 25
31	9 26



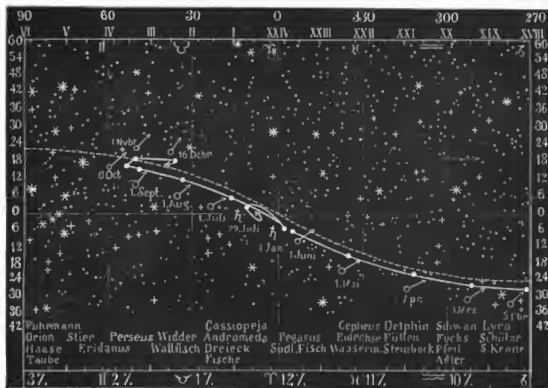
XII. Włokat.]

1879.

[31] Tagar

Datum u. Tag.	Feste und Namen.		Abt. in Abt. 30.	Abt. 31.	Abt. 32.	Abt. 33.	Abt. 34.	Abt. 35.	Abt. 36.	Abt. 37.	Abt. 38.	Abt. 39.	Abt. 40.	Abt. 41.	Abt. 42.	Abt. 43.	Abt. 44.	Abt. 45.	Abt. 46.	Abt. 47.	Abt. 48.	Abt. 49.	Abt. 50.	Abt. 51.	Abt. 52.	Abt. 53.	Abt. 54.	Abt. 55.	Abt. 56.	Abt. 57.	Abt. 58.	Abt. 59.	Abt. 60.	Abt. 61.	Abt. 62.	Abt. 63.	Abt. 64.	Abt. 65.	Abt. 66.	Abt. 67.	Abt. 68.	Abt. 69.	Abt. 70.	Abt. 71.	Abt. 72.	Abt. 73.	Abt. 74.	Abt. 75.	Abt. 76.	Abt. 77.	Abt. 78.	Abt. 79.	Abt. 80.	Abt. 81.	Abt. 82.	Abt. 83.	Abt. 84.	Abt. 85.	Abt. 86.	Abt. 87.	Abt. 88.	Abt. 89.	Abt. 90.	Abt. 91.	Abt. 92.	Abt. 93.	Abt. 94.	Abt. 95.	Abt. 96.	Abt. 97.	Abt. 98.	Abt. 99.	Abt. 100.	Abt. 101.	Abt. 102.	Abt. 103.	Abt. 104.	Abt. 105.	Abt. 106.	Abt. 107.	Abt. 108.	Abt. 109.	Abt. 110.	Abt. 111.	Abt. 112.	Abt. 113.	Abt. 114.	Abt. 115.	Abt. 116.	Abt. 117.	Abt. 118.	Abt. 119.	Abt. 120.	Abt. 121.	Abt. 122.	Abt. 123.	Abt. 124.	Abt. 125.	Abt. 126.	Abt. 127.	Abt. 128.	Abt. 129.	Abt. 130.	Abt. 131.	Abt. 132.	Abt. 133.	Abt. 134.	Abt. 135.	Abt. 136.	Abt. 137.	Abt. 138.	Abt. 139.	Abt. 140.	Abt. 141.	Abt. 142.	Abt. 143.	Abt. 144.	Abt. 145.	Abt. 146.	Abt. 147.	Abt. 148.	Abt. 149.	Abt. 150.	Abt. 151.	Abt. 152.	Abt. 153.	Abt. 154.	Abt. 155.	Abt. 156.	Abt. 157.	Abt. 158.	Abt. 159.	Abt. 160.	Abt. 161.	Abt. 162.	Abt. 163.	Abt. 164.	Abt. 165.	Abt. 166.	Abt. 167.	Abt. 168.	Abt. 169.	Abt. 170.	Abt. 171.	Abt. 172.	Abt. 173.	Abt. 174.	Abt. 175.	Abt. 176.	Abt. 177.	Abt. 178.	Abt. 179.	Abt. 180.	Abt. 181.	Abt. 182.	Abt. 183.	Abt. 184.	Abt. 185.	Abt. 186.	Abt. 187.	Abt. 188.	Abt. 189.	Abt. 190.	Abt. 191.	Abt. 192.	Abt. 193.	Abt. 194.	Abt. 195.	Abt. 196.	Abt. 197.	Abt. 198.	Abt. 199.	Abt. 200.	Abt. 201.	Abt. 202.	Abt. 203.	Abt. 204.	Abt. 205.	Abt. 206.	Abt. 207.	Abt. 208.	Abt. 209.	Abt. 210.	Abt. 211.	Abt. 212.	Abt. 213.	Abt. 214.	Abt. 215.	Abt. 216.	Abt. 217.	Abt. 218.	Abt. 219.	Abt. 220.	Abt. 221.	Abt. 222.	Abt. 223.	Abt. 224.	Abt. 225.	Abt. 226.	Abt. 227.	Abt. 228.	Abt. 229.	Abt. 230.	Abt. 231.	Abt. 232.	Abt. 233.	Abt. 234.	Abt. 235.	Abt. 236.	Abt. 237.	Abt. 238.	Abt. 239.	Abt. 240.	Abt. 241.	Abt. 242.	Abt. 243.	Abt. 244.	Abt. 245.	Abt. 246.	Abt. 247.	Abt. 248.	Abt. 249.	Abt. 250.	Abt. 251.	Abt. 252.	Abt. 253.	Abt. 254.	Abt. 255.	Abt. 256.	Abt. 257.	Abt. 258.	Abt. 259.	Abt. 260.	Abt. 261.	Abt. 262.	Abt. 263.	Abt. 264.	Abt. 265.	Abt. 266.	Abt. 267.	Abt. 268.	Abt. 269.	Abt. 270.	Abt. 271.	Abt. 272.	Abt. 273.	Abt. 274.	Abt. 275.	Abt. 276.	Abt. 277.	Abt. 278.	Abt. 279.	Abt. 280.	Abt. 281.	Abt. 282.	Abt. 283.	Abt. 284.	Abt. 285.	Abt. 286.	Abt. 287.	Abt. 288.	Abt. 289.	Abt. 290.	Abt. 291.	Abt. 292.	Abt. 293.	Abt. 294.	Abt. 295.	Abt. 296.	Abt. 297.	Abt. 298.	Abt. 299.	Abt. 300.	Abt. 301.	Abt. 302.	Abt. 303.	Abt. 304.
---------------	------------------	--	---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Zonnenlauf.	Wirtage 0 Uhr.
1. 07. 29. 3.	
2. 1. 55	
3. 9. 56	
4. 10. 57	
5. 11. 58	
6. 12. 59	
7. 13. 0	
8. 14. 1	
9. 15. 2	
10. 16. 3	
11. 17. 4	
12. 18. 5	
13. 19. 6	
14. 20. 7	
15. 21. 8	
16. 22. 9	
17. 23. 10	
18. 24. 11	
19. 25. 12	
20. 26. 13	
21. 27. 14	
22. 28. 15	
23. 29. 16	
24. 30. 17	
25. 31. 18	
26. 1. 19	
27. 2. 20	
28. 3. 21	
29. 4. 22	
30. 5. 23	
31. 6. 24	



Zonnenlauf.	Wirtage 0 Uhr.
1. 07. 29. 3.	
2. 1. 55	
3. 9. 56	
4. 10. 57	
5. 11. 58	
6. 12. 59	
7. 13. 0	
8. 14. 1	
9. 15. 2	
10. 16. 3	
11. 17. 4	
12. 18. 5	
13. 19. 6	
14. 20. 7	
15. 21. 8	
16. 22. 9	
17. 23. 10	
18. 24. 11	
19. 25. 12	
20. 26. 13	
21. 27. 14	
22. 28. 15	
23. 29. 16	
24. 30. 17	
25. 31. 18	
26. 1. 19	
27. 2. 20	
28. 3. 21	
29. 4. 22	
30. 5. 23	
31. 6. 24	

Wirtage	Decl.
1. 07. 29. 3.	
2. 1. 55	
3. 9. 56	
4. 10. 57	
5. 11. 58	
6. 12. 59	
7. 13. 0	
8. 14. 1	
9. 15. 2	
10. 16. 3	
11. 17. 4	
12. 18. 5	
13. 19. 6	
14. 20. 7	
15. 21. 8	
16. 22. 9	
17. 23. 10	
18. 24. 11	
19. 25. 12	
20. 26. 13	
21. 27. 14	
22. 28. 15	
23. 29. 16	
24. 30. 17	
25. 31. 18	

Die scheinbaren Bahnen des Mars und des Saturn.

Die Bahn des Mars vom 5. Februar bis 31. December.

Mars ist rückläufig vom 5. Februar bis 6. October, dann bis 16. December rückläufig, und dann rechtläufig bis 31. December.

Die Jahresbahn des Saturn.

Saturn ist vom 1. Januar bis 29. Juli rückläufig, dann bis 13. December rückläufig, und dann rechtläufig bis 31. December.

Chronometrische Ereignisse im December 1879.

Tag Stunde	Tag Stunde	Tag Stunde
1. 12 Mittags 5.30	13. 3 früh 8.50	21. 2 früh 8.50
4. 8 Abends 8.10 in gr. weibl. Heng.	13. 12 Mittags 5.30 im Perseus.	24. 8 Abends 8.10 in gr. weibl. Heng.
5. 12 Mittags 5.30 in gr. weibl. Heng.	18. 12 Abends 8.10 in gr. weibl. Heng.	28. 8 Abends 8.10 in gr. weibl. Heng.
6. 3 Nachmittags 3.30 in gr. weibl. Heng.	20. 10 Abends 8.10 in gr. weibl. Heng.	30. 4 früh 8.50 in gr. weibl. Heng.
10. 2 früh 8.50 im Perseus.	21. 8 früh 8.50 im Perseus.	31. 8 Abends 8.10 in gr. weibl. Heng.
10. 9 Abends 8.10 im Perseus.	21. 4 Nachmittags 4.30 im Perseus.	1. Januar 1880 früh 8.50 im Perseus.
10. 12 Mittags 5.30 im Perseus.	22. 5 früh 8.50 im Perseus.	

Werbhauungsbahnen und Declinationen.

Sonnen-	Decl.
1. 07. 29. 3.	
2. 1. 55	
3. 9. 56	
4. 10. 57	
5. 11. 58	
6. 12. 59	
7. 13. 0	
8. 14. 1	
9. 15. 2	
10. 16. 3	
11. 17. 4	
12. 18. 5	
13. 19. 6	
14. 20. 7	
15. 21. 8	
16. 22. 9	
17. 23. 10	
18. 24. 11	
19. 25. 12	
20. 26. 13	
21. 27. 14	
22. 28. 15	
23. 29. 16	
24. 30. 17	
25. 31. 18	

Wirtage	Decl.	Saturn	Uranus	Neptun
1. 07. 29. 3.		1. 07. 29. 3.	1. 07. 29. 3.	1. 07. 29. 3.
2. 1. 55		2. 1. 55	2. 1. 55	2. 1. 55
3. 9. 56		3. 9. 56	3. 9. 56	3. 9. 56
4. 10. 57		4. 10. 57	4. 10. 57	4. 10. 57
5. 11. 58		5. 11. 58	5. 11. 58	5. 11. 58
6. 12. 59		6. 12. 59	6. 12. 59	6. 12. 59
7. 13. 0		7. 13. 0	7. 13. 0	7. 13. 0
8. 14. 1		8. 14. 1	8. 14. 1	8. 14. 1
9. 15. 2		9. 15. 2	9. 15. 2	9. 15. 2
10. 16. 3		10. 16. 3	10. 16. 3	10. 16. 3
11. 17. 4		11. 17. 4	11. 17. 4	11. 17. 4
12. 18. 5		12. 18. 5	12. 18. 5	12. 18. 5
13. 19. 6		13. 19. 6	13. 19. 6	13. 19. 6
14. 20. 7		14. 20. 7	14. 20. 7	14. 20. 7
15. 21. 8		15. 21. 8	15. 21. 8	15. 21. 8
16. 22. 9		16. 22. 9	16. 22. 9	16. 22. 9
17. 23. 10		17. 23. 10	17. 23. 10	17. 23. 10
18. 24. 11		18. 24. 11	18. 24. 11	18. 24. 11
19. 25. 12		19. 25. 12	19. 25. 12	19. 25. 12
20. 26. 13		20. 26. 13	20. 26. 13	20. 26. 13
21. 27. 14		21. 27. 14	21. 27. 14	21. 27. 14
22. 28. 15		22. 28. 15	22. 28. 15	22. 28. 15
23. 29. 16		23. 29. 16	23. 29. 16	23. 29. 16
24. 30. 17		24. 30. 17	24. 30. 17	24. 30. 17
25. 31. 18		25. 31. 18	25. 31. 18	25. 31. 18

Wirtage.

Mond im Q den 2. Dec. früh 5 Uhr 20 Min. Länge des Q am 6. December . . . 287° 20'

" " " 15. " " 3. 18 " " " " 16. " " 286° 48'

" " " 29. " " 40 " " " " 26. " " 286° 17'

Mittlere Lichte von Hauptsternen 1879.

Star	Decl.	Star	Decl.
α Ugni	A R 20h 37m 15s; D + 41° 50' 55"	α Pisc. ant.	A R 22h 50m 55s; D - 30° 15' 47"
β Ugni	" 21 1 28; + 38 11 19	α Pegasi	" 22 58 41; + 14 33 18
γ Ugni	" 21 15 11; + 62 12 15	γ Piscium	" 21 10 51; + 2 37 17
δ Ugni	" 21 27 6; + 70 1 15	δ Piscium	" 23 33 14; + 4 58 14
α Aquarii	" 21 59 31; - 0 54 25	α Piscium	" 21 51 6; + 6 11 36

Verzeichniß der wichtigsten deutschen Messen und Märkte.

Deutsches Reich.

Aachen: Jahrmärkte 9. Juli.
 Altenburg: Jahrmärkte 19. Mai, 8. Septbr.
 Altkirch: Jahrmärkte 21. Jan., 6. März, 20. März, 3. April, 16. Mai, 26. Juni, 28. Juli, 21. Aug., 2. Septbr., 23. Oct., 25. Novbr., 18. Decbr.
 Altona: Jahrmärkte 31. März, 23. Juni, 15. Septbr., 8. Decbr.
 Amberg: Jahrmärkte 1. Juni, 28. Septbr.
 Annaberg: Jahrmärkte 21. März, 28. Juli.
 Ansbach: Jahrmärkte 25. Febr., 6. Mai, 5. Aug., 11. Novbr.
 Arnstadt: Jahrmärkte 18. März, 17. Juni, 16. Septbr., 1. Novbr.
 Aschaffenburg: Jahrmärkte 3. März, 30. Juni, 1. Decbr.
 Augsburg: Jahrmärkte 20. April, 29. Septbr.
 Aurich: Jahrmärkte 21. April, 9. Juni, 11. Aug., 15. Septbr., 6. Oct., 27. Oct.
 Babel: Jahrmärkte 11. März, 18. Novbr.
 Bamberg: Messen 12. März, 13. Octbr.
 Bayreuth: Jahrmärkte 5. April, 2. Aug., 8. Novbr.
 Bensheim: Jahrmärkte 3. Febr., 23. April, 26. Mai, 11. Novbr.
 Berlin: Jahrmärkte 5. März, 14. Mai, 6. Aug., 15. Octbr.
 Bernburg: Jahrmärkte 18. März, 1. Juli, 9. Septbr., 28. Octbr.
 Bielefeld: Jahrmärkte 5. Mai, 27. Mai, 13. Octbr., 17. Novbr.
 Bismarck: Jahrmärkte 18. Aug., 21. Octbr.
 Bittlich: Jahrmärkte 6. März, 6. Mai, 2. Septbr., 11. Novbr.
 Blankenburg: Jahrmärkte 28. Jan., 3. März, 16. Mai, 30. Juni, 11. Decbr.
 Bolkow: Jahrmärkte 3. Febr., 5. Mai, 1. Septbr., 10. Novbr.
 Bonn: Jahrmärkte 24. Febr., 5. Mai, 21. Juni, 15. Aug., 25. Novbr.
 Brandenburg: Jahrmärkte 22. März, 29. März, 23. April, 4. Juni, 26. Juni, 4. Septbr., 25. Septbr., 23. Octbr., 27. Novbr.
 Braunshweig: Messen 3. Febr., 4. Aug.
 Bremen: Jahrmärkte 21. Octbr.
 Bremenhaven: Jahrmärkte 18. Aug.
 Breiten: Jahrmärkte 21. März, 8. Septbr.
 Brunsberg: Jahrmärkte 1. April, 22. Juli, 9. Septbr., 2. Decbr.
 Brünshof: Jahrmärkte 24. Juni, 31. Aug.
 Büdingen: Jahrmärkte 4. März, 2. Septbr., 4. Novbr.
 Celle: Jahrmärkte 21. April, 22. Septbr., 8. Decbr.
 Chemnitz: Jahrmärkte 21. Juli, 3. Novbr.
 Coburg: Jahrmärkte 14. Jan., 25. Febr., 22. April, 15. Juli, 16. Sept., 18. Novbr.
 Colmar: Messe 15. Juli.
 Cottbus: Jahrmärkte 21. April, 1. Septbr.
 Danzig: Jahrmärkte 5. Aug.
 Darmstadt: Messen 6. Mai, 23. Septbr.
 Dessau: Jahrmärkte 11. März, 21. Juni, 9. Septbr., 18. Novbr.
 Detmold: Jahrmärkte 5. Mai, 16. Juni, 1. Decbr.
 Dietrichshagen: Jahrmärkte 9. April.
 Dirschbach: Jahrmärkte 20. Jan., 17. Febr., 17. März, 21. April, 19. Mai, 16. Juni, 21. Juli, 18. August, 20. Octbr., 17. Novbr., 15. Decbr.
 Dresden: Messe 14. Septbr.
 Dresden: Jahrmärkte 24. März, 30. Juni, 2. Octbr., 19. Decbr.
 Dursheim: Jahrmärkte 22. Septbr.
 Eisleben: Jahrmärkte 17. März, 23. Mai, 17. Septbr., 23. Octbr.
 Eisenach: Jahrmärkte 12. März, 13. Mai, 30. Juli, 21. Septbr., 12. Novbr.
 Elberfeld: Messen 12. Mai, 6. Octbr.
 Erfurt: Jahrmärkte 20. März, 2. Aug., 15. Novbr.
 Erlangen: Jahrmärkte 2. Febr., 1. Juni, 20. Aug.
 Esch: Jahrmärkte 21. Febr., 20. Octbr.
 Eisenberg: Jahrmärkte 21. März, 9. Septbr.
 Frankfurt a. M.: Messen 2. April, 27. Aug.
 Frankfurt a. O.: d. D.: Messen 10. März, 7. Juli, 3. Novbr.
 Freiburg: Jahrmärkte 14. Juli, 10. Novbr.
 Freiburg: Messen 5. Mai, 10. Novbr.
 Fulda: Jahrmärkte 18. März, 20. Mai, 19. Aug., 2. Octbr.
 Gelnhausen: Jahrmärkte 21. März, 14. Juli, 1. Decbr.
 Gera: Jahrmärkte 8. April, 15. Juli, 14. Octbr., 18. Novbr.
 Gießen: Jahrmärkte 18. März, 20. April, 20. Mai, 21. Juni, 15. Juli, 12. Aug., 9. Septbr., 30. Septbr., 21. Octbr., 18. Novbr., 2. Decbr.
 Götting: Jahrmärkte 10. Febr., 16. Juni, 18. Aug.
 Göttingen: Jahrmärkte 20. März, 21. Juli, 30. Octbr.
 Gotha: Jahrmärkte 11. Mai, 16. Juli, 22. Octbr.
 Götting: Jahrmärkte 12. März, 18. Juni, 3. Septbr., 3. Decbr.
 Gumbinnen: Jahrmärkte 24. Febr., 16. Juni, 20. Octbr.
 Guggenau: Jahrmärkte 4. Febr., 6. Mai, 30. Septbr., 11. Novbr.
 Halberstadt: Jahrmärkte 24. März, 16. Juni, 18. Octbr.
 Halle a. S.: Jahrmärkte 3. April, 8. Septbr., 15. Decbr.
 Hamburg: Jahrmärkte 15. Juni, 20. Octbr., 10. Decbr.
 Hannover: Messen 9. Juni, 10. Novbr.
 Hannover: Jahrmärkte 5. Mai, 5. Septbr., 3. Novbr.
 Heideberg: Messen 19. Mai, 20. Octbr.
 Heilbronn: Messen 1. Mai, 1. Novbr.
 Heilbrunn: Jahrmärkte 24. Febr., 2. Juni, 7. Septbr.
 Hildesheim: Jahrmärkte 20. Mai, 8. Juli, 12. Aug., 14. Octbr.
 Hildesheim: Messe 19. Decbr.
 Hildesheim: Jahrmärkte 31. März, 28. April, 30. Juni, 20. Octbr.
 Hof: Jahrmärkte 20. Jan., 28. Juli, 29. Septbr.
 Jena: Jahrmärkte 10. März, 19. Mai, 27. Octbr., 15. Decbr.
 Ingolstadt: Jahrmärkte 3. Mai, 8. Septbr., 8. Decbr.
 Karlsruhe: Messen 1. Jan., 1. Novbr.
 Kassel: Messen 24. März, 18. Aug.
 Kiel: Jahrmärkte 6. Jan., 2. März, 6. Juli, 5. Octbr.
 Kissingen: Jahrmärkte 19. März, 1. Mai, 15. Juni, 21. Septbr., 11. Novbr., 27. Decbr.
 Koblenz: Jahrmärkte 23. April, 17. Septbr., 5. Decbr., 18. Decbr.
 Köln: Jahrmärkte 21. Aug., 1. Novbr.
 Königsberg: Jahrmärkte 16. Juni, 15. Decbr.

Köln: Jahrmärkte 6. Febr., 10. Juli, 41. Septbr., 20. Novbr.
 Kottbus: Jahrmärkte 11. Febr., 13. Mai, 8. Juli, 21. Septbr., 25. Novbr.
 Landshut: Jahrmärkte 27. April, 23. Aug.
 Lauenburg: Jahrmärkte 17. April, 9. Octbr.
 Lauterburg: Jahrmärkte 3. April, 27. Mai, 21. Octbr.
 Leisnig: Messen 2. Jan., 21. April, 21. Septbr.
 Leipzig: Jahrmärkte 3. Febr., 5. Mai, 4. Aug., 3. Novbr.
 Leisnig: Jahrmärkte 21. Febr.
 Lindeburg: Jahrmärkte 5. Mai, 30. Septbr.
 Lützenburg: Messe 25. Aug.
 Magdeburg: Jahrmärkte 28. Febr., 22. April, 10. Juni, 3. Juli, 20. Septbr., 14. Octbr.
 Mainz: Messen 17. März, 11. Aug.
 Mannheim: Messen 1. Mai, 20. Septbr.
 Marburg: Jahrmärkte 3. Febr., 25. März, 1. Mai, 2. Juli, 29. Septbr., 19. Novbr.
 Meiningen: Jahrmärkte 20. Jan., 11. März, 22. April, 11. Mai, 24. Juni, 30. Juli, 23. Septbr., 16. Octbr., 18. Novbr., 16. Decbr.
 Meissen: Jahrmärkte 31. März, 9. Juni, 25. Aug.
 Merseburg: Jahrmärkte 17. März, 23. Juni, 4. Aug., 3. Novbr.
 Metz: Messe 1. Mai.
 Mühlhausen i. Th.: Jahrm. 5. März, 26. Mai, 4. Juni, 14. Juli, 20. Octbr., 17. Decbr.
 Mühlhausen i. G.: Jahrmärkte 15. April, 3. Juni, 16. Septbr., 6. Decbr.
 Münster a. S.: Messe 3. Aug.
 München: Jahrmärkte 5. Jan., 27. Juni.
 Münster (Westf.): Jahrmärkte 26. März, 27. Juni, 15. Octbr.
 Münster i. G.: Messen 2. Juni, 24. Aug., 15. Decbr.
 Naumburg a. d. S.: Messe 20. Juni.
 Nürnberg: Jahrmärkte 15. April, 1. Septbr., 7. Decbr.
 Oberhausen: Jahrmärkte 20. Mai, 14. Novbr.
 Oldenburg: Jahrmärkte 6. Octbr.
 Oppeln: Jahrmärkte 5. Mai, 22. Septbr., 27. Novbr.
 Osnabrück: Jahrmärkte 19. März, 29. Octbr.
 Passau: Jahrmärkte 2. Febr., 1. Mai, 28. Septbr.
 Paderborn: Jahrmärkte 17. Aug.
 Paderborn: Jahrmärkte 20. April, 23. Novbr.
 Paderborn: Jahrmärkte 19. März, 17. Septbr.
 Posen: Jahrmärkte 27. März, 3. Juli, 2. Octbr., 15. Decbr.
 Potsdam: Jahrmärkte 30. Jan., 27. März, 19. Juni, 28. Aug., 16. Octbr., 20. Novbr.
 Rastenburg: Jahrmärkte 28. April, 7. Octbr., 17. Novbr.
 Rappoldswiller: Jahrmärkte 8. Septbr.
 Regensburg: Jahrmärkte 29. April, 7. Febr., 21. Decbr.
 Reutlingen: Jahrmärkte 11. März, 9. Septbr., 28. Octbr., 9. Decbr.
 Rinteln: Messen 9. Mai, 9. Novbr.
 Rottweil: Jahrmärkte 2. Juni.
 Rostock: Jahrmärkte 21. Jan., 18. März, 9. Mai, 13. Juni, 19. Aug., 11. Octbr., 25. Novbr.
 Saarburg: Jahrmärkte 2. Juni, 7. Septbr.
 Schirmke: Jahrmärkte 20. Jan., 1. April, 3. Juni, 4. Novbr.
 Schleissheim: Jahrmärkte 16. Febr., 1. Septbr.
 Schleissheim: Jahrmärkte 4. März, 27. Mai, 26. Aug., 25. Novbr., 8. Decbr.
 Schmalfeld: Jahrmärkte 12. Febr., 19. März, 7. Mai, 21. Juli, 27. Aug., 2. Decbr.
 Schweinfurt: Messe 11. Juni.
 Schweinfurt: Jahrmärkte 3. April, 26. Juni, 23. Octbr.
 Sierke: Jahrmärkte 15. April, 15. Septbr.
 Sigmaringen: Jahrmärkte 15. April, 16. Juni, 8. Octbr., 17. Novbr.
 Stade: Jahrmärkte 22. April, 2. Septbr.
 Stuttgart: Jahrmärkte 16. April, 22. Octbr.
 Straßburg: Jahrmärkte 18. Juni, 17. Febr.
 Strassburg: Jahrmärkte 18. Febr.
 Stuttgart: Messen 19. Mai, 15. Decbr.
 Tann: Messe 6. Octbr.
 Trier: Messen 22. Juni, 1. Novbr.
 Ulm: Messen 16. Juni, 1. Decbr.
 Ulm: Jahrmärkte 17. Febr., 5. Mai, 13. Octbr.
 Walldorf: Jahrmärkte 15. Juli, 15. Decbr.
 Weimar: Jahrmärkte 26. Mai, 11. Juli, 13. Octbr.
 Wiesbaden: Jahrmärkte 4. Febr.
 Wiesbaden: Jahrmärkte 24. Febr., 26. Mai.
 Weisenburg: Jahrmärkte 6. März, 5. Juni, 15. Septbr., 18. Decbr.
 Wolfenbüttel: Jahrmärkte 17. März, 21. Juni, 11. Juli, 23. Oct., 15. Decbr.
 Worms: Jahrmärkte 3. Juni, 3. Novbr.
 Würzburg: Jahrmärkte 17. März, 8. Juli, 1. Novbr.
 Zabern: Jahrmärkte 9. Aug.
 Zell: Jahrmärkte 13. Mai, 29. Juli, 25. Septbr.
 Zell: Jahrmärkte 15. Febr., 20. Juni.
 Zittau: Jahrmärkte 15. März, 6. Septbr., 15. Novbr.
 Zwickau: Jahrmärkte 20. Mai, 28. Octbr.

Deutsch-Schweizerische Orte.

Brünn: Jahrmärkte 17. Febr., 1. April, 11. Mai, 1. Juli, 12. Octbr.
 Graz: Jahrmärkte 28. März, 23. Aug.
 Innsbruck: Jahrmärkte 3. März, 21. Juli, 6. Octbr., 11. Decbr.
 Klagenfurt: Jahrmärkte 15. Mai, 26. Octbr.
 Linz: Jahrmärkte 26. April, 8. Aug.
 Linz: Jahrmärkte 6. Jan., 27. April, 11. Juli, 5. Octbr.
 Prag: Messen 3. Febr., 14. Juni, 26. Sept.
 Salzburg: Jahrmärkte 2. März, 19. Septbr.
 Wien: Jahrmärkte 19. April, 9. Octbr.
 Zürich: Jahrmärkte 8. Febr., 18. März, 15. Juni, 3. Sept., 21. Novbr.

Astronomischer Kalender.

Inhaltsverzeichnis.

Die Planetoiden. — Die größeren Planeten. — Die Monde der größeren Planeten. — Die Mars-Monde. — Die Cometen. — Die Sonne. — Der Erd-Mond. — Die Hitzsterne. — Die Nebel.

Im Jahre 1877 sind 10 Planetoiden entdeckt worden.

Der Planetoid (170) Maria wurde von Perrotin, Astronom zu Teulouze, am 10. Januar entdeckt. Die Rectascension desselben betrug $5^h 42^m 46^s$, die Declination $+18^\circ 13'$; er stand demnach im Sternbilde des Krebses. Dieser Planetoid war auch von G. S. F. Peters, Director der Sternwarte zu Clinton, N.-Y., entdeckt worden und hatte von diesem den Namen Martha erhalten. Da aber der Planetoid früher von Perrotin als von Peters erblidet und angezeigt worden war, so zog Peters die Benennung, welche er demselben gegeben, zurück. Die Helligkeit dieses Planetoiden war bei der Entdeckung 13. Größe. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (171) Ophelia wurde von Porrely, Astronom zu Marseille, am 13. Januar entdeckt. Es stand dieser Planetoid an der Grenze von dem Sternbilde des Krebses und dem Sternbilde des Löwen und erschien in der Helligkeit 10. Größe. Am 16. Januar betrug seine Rectascension $9^h 30^m 56^s$, seine Declination $+18^\circ 34'$. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (172) Baucis wurde von Porrely am 5. Februar entdeckt. Der Planetoid wurde im Sternbilde des Löwen erblidet. Am 7. Februar war die Rectascension desselben $10^h 33^m 45^s$, die Declination $+9^\circ 33'$. Die Bahnelemente sind nach der Berechnung von Ginzell in Wien: Epoche 1877 Febr. 17,0 m. Berl. Z.: $L_1 = 152^\circ 0' 42''$; $M_1 = 179^\circ 3' 35''$; $n = 333^\circ 4' 34''$; $\Omega = 331^\circ 54' 40''$; $i = 10^\circ 19' 56''$; $q = 6^\circ 55' 36''$; $\log a = 0.3773638$; $\mu = 963.742$.

Der Planetoid (173) wurde von Porrely am 1. August entdeckt. Die Rectascension desselben betrug am 2. August $22^h 40^m 26^s$, die Declination $-7^\circ 35'$; es stand demnach der Planetoid im Sternbilde des Wassermanns. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (174) wurde von Watson, Director der Sternwarte zu Ann-Arbor, im Sternbilde der Fische entdeckt. Die Rectascension war am 3. Sept., am Tage der Entdeckung, $23^h 10^m$, die Declination $+0^\circ 45'$. Die Helligkeit dieses Planetoiden war 11. Größe. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (175) wurde von Watson am 1. October entdeckt. Die Rectascension betrug am 5. October $0^h 37^m 56^s$, die Declination $+2^\circ 43'$. Er stand bei der Entdeckung im Sternbilde der Fische. Die Helligkeit war 10. Größe. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (176) Aduna wurde am 14. October von G. S. F. Peters im Sternbilde der Fische entdeckt. Die Rectascension betrug $1^h 6^m 5^s$, die Declination $8^\circ 7'$. Er hatte die Helligkeit der 10,5. Größe. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (177) wurde von Paul Henry, Astronom zu Paris, am 6. November entdeckt. Der Planetoid stand im Sternbilde des Widlers und hatte die Helligkeit 10. Größe. Er war am 6. November die Rectascension $2^h 32^m$, die Declination $+17^\circ 15'$. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (178) wurde von Palisa, Director der Marine-Sternwarte zu Pola, im Sternbilde des Widlers entdeckt. Die Rectascension betrug am 6. Novbr., zu der Zeit der Entdeckung, $2^h 42^m 20^s$, die Declination $+15^\circ 20'$. Der Planetoid hatte die Helligkeit 11,5. Größe. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Der Planetoid (179) wurde am 12. November von Watson im Sternbilde des Stieres entdeckt. Die Rectascension betrug $4^h 20^m$, die Declination $+23^\circ 55'$. Die Helligkeit war 11. Größe. — Bahnelemente sind noch nicht veröffentlicht.

Die beiden am 28. September 1876 im Sternbilde der Fische entdeckten Planetoiden sind so geordnet worden, daß der von Watson entdeckte das Zeichen (180) erhalten hat und der von Henry entdeckte das Zeichen (181) erhalten hat. Der von Watson entdeckte Planetoid hat den Namen Sibylla und der von Henry entdeckte den Namen Zelia erhalten.

Der Planetoid (182) Glotia hat von Bewalk, Astronom zu Balingen, folgende Bahnelemente berechnet erhalten: Epoche 1875 März 16,0. Berlin. M. = $111^\circ 59' 4''$, 2 (Epoche b. Soc.), $\pi = 57^\circ 55' 13''$; $\Omega = 70^\circ 42' 1''$; $i = 2^\circ 24' 26''$; (Mittl. Aqu. 1880,0.); $q = 20^\circ 24' 13''$; $\mu = 515^\circ$, 4003; $\log a = 0.4257571$.

Um den Planetoiden (183) Camilla wieder aufzufinden hatte Schulhof, Assistent der Sternwarte zu Wien, Ephemeriden aus den verschiedenen Elementensystemen berechnet und den zu durchsuchenden Raum an die Sternwarten Paris, Marseille, Berlin und Pola vertheilt. Palisa, Director der Sternwarte zu Pola, fand am 2. März den Planetoiden und es erschien derselbe in der Helligkeit 11. Größe.

Für die Bahn des Planetoiden (184) Una, welcher von G. S. F. Peters entdeckt wurde, hat Porter, Assistent der Sternwarte in Clinton, die Elemente berechnet und veröffentlicht: Epoche 1876, Januar 0,0 Berlin m. Z. M. = $77^\circ 31' 2''$, 4; $\pi = 55^\circ 53' 47''$; $\Omega = 9^\circ 18' 27''$; $i = 3^\circ 51' 19''$; (Mittl. Aquin. 1876,0.); $q = 3^\circ 34' 43''$; $\mu = 757^\circ$, 1913; $\log a = 0.4359508$.

Die Bahnelemente des Planetoiden (185) Zelia sind nach der Berechnung von Howe, Astronom am Cincinnati-Observatorium: Epoche 1878, Februar 8,0, Berlin mittl. Zeit. M. = $167^\circ 14' 58''$; $\omega = 331^\circ 42' 10''$; $\Omega = 354^\circ 35' 10''$; $i = 5^\circ 30' 54''$; (Mittl. Aqu. 1880,0.); $q = 7^\circ 32' 34''$; $\mu = 980^\circ$, 0928; $\log a = 0.3724935$.

In Betreff der größeren Planeten ist zu erwähnen, daß in mehreren Sternwarten regelmäßig Beobachtungen am Meridiankreise angestellt wurden, um die Beobachtungen mit den Berechnungen zu vergleichen.

Der im Jahre 1882 stattfindende Peräbergang des Planeten Venus vor der Sonnenscheibe ist bereits Gegenstand specieller Berechnung geworden, und es hat R. Reichmüller, Assistent der Bonner Sternwarte, den Gang und die Resultate seiner darauf bezüglichen Rechnungen in den Astr. Nachr. mitgetheilt. Geocentrisch werden stattfinden: erste äußere Berührung 1882, 6. December Nachm. $2^h 40^m 55^s$ mittl. Pariser Zeit, erste innere Berührung: $2^h 25^m 13^s$; zweite innere Berührung: $5^h 1^m 43^s$; zweite äußere Berührung: $5^h 22^m 2^s$. Die Zeit der größten Nähe ist $5^h 13^m 29^s$. Von diesen auf den Mittelpunkt der Erde als fingierten Beobachtungsort bezogenen Angaben müssen nun für bestimmte Orte der Erdoberfläche die Zeiten der Erscheinungen abgeleitet werden.

Der Planet Mars wurde bei seiner Opposition, in welcher Stellung derselbe der Erde sich am meisten nähert, in verschiedenen Sternwarten beobachtet. Dies geschah auch in der Sternwarte zu Washington, welche gegenwärtig das kräftigste Fernrohr besitzt. Es hat dasselbe ein Objectiv von 26 Zoll im Durchmesser und seine Brennweite beträgt nahezu 10 Meter. Mit Benutzung dieses Instrumentes entdeckte Hall, Astronom zu Washington, zwei Mars-Monde, den einen am 11. August, den andern am 17. August. (Erster ist der vom Mars entfernte, letzterer der dem Mars nähere Mond. Diese Entdeckung wurde bereits am 18. August an Clark zu Cambridgeport (Mass.) und an die Sternwarte des Harvard College in Cambridge (Mass.) telegraphirt, woselbst ebenfalls sehr kräftige Instrumente vorhanden sind. Von beiden Orten hat die Bestätigung des Vorhandenseins dieser Mars-Monde; es waren an beiden Orten dieselben ersichtbar worden. Sehr bald kam die Nachricht von Hall's Entdeckung nach Europa, und man suchte auf den Sternwarten nach diesen Monden. Nur in den Sternwarten zu Paris, Pulkowa und Marseille vermochte man den vom Mars entfernten derselben zu erblicken. Ein englischer Astronom hat bei günstiger Luft ebenfalls den vom Mars entfernten Mond durch ein Fernrohr, dessen Objectiv 7 Zoll im Durchmesser hat, ersichtbar. Der entfernte Mond erschien zur Zeit der Entdeckung als ein Stern 13. Größe. Aus den Beobachtungsergebnissen hat Newcomb, Prof. in Washington, die Elemente der Bahnen dieser Monde berechnet. Die schönere Bahn des vom Mars entfernten Mondes ließ elliptische Form erkennen. Die halbe große Ase derselben enthielt $82^{\circ},5$ in der Entfernung des Mars von der Erde 0,3917, wobei die Entfernung der Erde von der Sonne = 1 gesetzt ist. Die halbe kleine Ase derselben enthielt in gleicher Entfernung $27^{\circ},7$. Bei Annahme der Entfernung des Mars von der Erde gleich der Entfernung der Erde von der Sonne enthält die halbe große Ase der schönere Bahn $32^{\circ},2$. Die Neigung der Bahn gegen die Ekliptik ist $25^{\circ},4$; die Länge des auffsteigenden Aequators $82^{\circ},8$; die Umlaufzeit beträgt 30 Stunden 14 Minuten. Die Bahn des dem Mars näheren Mondes ist vorläufig als Kreisbahn angenommen worden, da zu scharfen Berechnungen nicht genügende Beobachtungen angestellt werden konnten, indem dieser Mond überhaupt nur an vier Abenden erblickt worden war. Die halbe große Ase der Bahn dieses Mondes enthielt $33^{\circ},0$ in der Entfernung 0,3917. Die Umlaufzeit desselben beträgt 7 Stunden $38\frac{1}{2}$ Minuten. Die Größe dieser Monde ist aus der Helligkeit unter Berücksichtigung der Entfernung ersehen worden, wobei man die Reflexionskraft derselben gleich der Reflexionskraft unseres Mondes annimmt. Nach dieser Schätzung haben diese Monde gegen 2 geographische Meilen im Durchmesser. Unser Jäger stellt die Entfernungen der Monde im Verhältnis zu der scheinbaren Größe des Mars bei seiner größten Annäherung an die Erde dar. Nach später gemachten Mittheilungen sind beide Mars-Monde auch zu Olasgow (Missouri) im Verriens-Observatorium mit einem 12 $\frac{1}{2}$ zölligen Refractor im Monat September beobachtet worden von Britchett. Die beiden Monde haben von dem Entdecker Namen erhalten; der äußere Mond ist „*Deimos*“, der innere „*Phobos*“ benannt worden. Diese Namen sind aus dem 15. Buch der Iliade entnommen, worin erzählt wird, daß der Kriegsgott Mars, als er auf die Erde herabstieg, um den Tod seines Sohnes zu rächen, als Begleiter den *Deimos* (das Entsetzen) und *Phobos* (die Furcht) gewählt habe.

Verfinsterungen der Jupiter-Monde wurden beobachtet von Todd, Astronom in Washington, und von Lebbutt, Astronom in Windsor, New-Süd-Wales. Die Ergebnisse der Beobachtungen sind in den Astron. Nachrichten veröffentlicht worden.

Ring und Monde des Saturn wurden von Hall zu Washington und von Warth, Astronom in London, zu Greenwich beobachtet, und es wurden von den Ringen die Erscheinungen beschrieben, von den Monden Epemeriden mitgetheilt.

Die Uranus-Monde Oberon, Titania, Umbriel und

Ariel wurden in der Sternwarte zu Washington mit Benutzung des 26zölligen Refractors unter Anwendung 800facher Vergrößerung von Holden, Astronom in Washington, beobachtet.

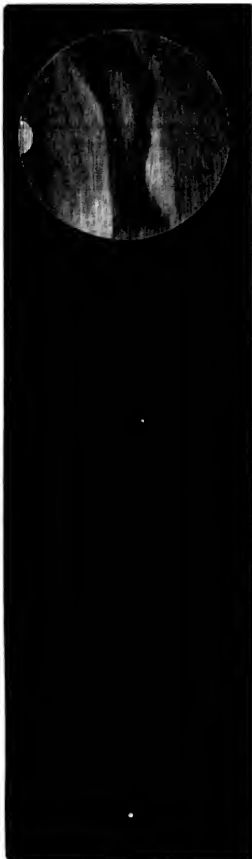
Der Mond des Neptun wurde ebenfalls in der Washingtoner Sternwarte beobachtet und zwar von Holden und von Hall. Ueber die erste Auffindung des Planeten Neptun, welche in der Berliner Sternwarte geschah, veröffentlicht Galle, Director der Sternwarte zu Breslau (damals Observator an der Berliner Sternwarte) in den Astron. Nachr., „um unrichtige Auffassung der sächlichen wie der persönlichen Einzelheiten zu beseitigen“, den Hergang der Sache und er sagt in dieser Mittheilung: „Ich hatte etwa ein Jahr vorher an Herrn Le Verrier in Paris eine wissenschaftliche Abhandlung, meine Reduction des Triduum Nömerianum, gesandt, in der Meinung, daß diese alten und genauen Beobachtungen denselben bei seinen damals bekannt gewordenen Untersuchungen über die Circular-Anerkennung der Planeten-Elemente von Nutzen sein könnten. Nach Vollendung seiner Rechnungen über den unbekannten Planeten nahm in Folge dessen derselbe Veranlassung, mir unter dem 15. Septbr. 1846 einige Werte des Danfers zu schreiben und zugleich mich aufzufordern, an der von ihm angegebenen Stelle des Himmels nach dem berechneten Planeten zu suchen, mit dem besondern Hinweis auf die Möglichkeit des Entdeckens desselben an seinem auf mehr als 3 Sekunden geschätzten Durchmessers“. Endé, welcher vorher über die bereits bekannt gewordene Angelegenheit sich zweifelnd und ablehnend ausgesprochen, gab nun seine Zustimmung zu der Auffindung. Als d'Arrest, welcher damals in Berlin seine astronomischen Studien machte, von der Ankunft des Le Verrier'schen Briefes Nachricht erhielt, äußerte er den Wunsch, an der Nachscheidung theilzunehmen zu dürfen, was ihm gestattet wurde. Bei der Nachscheidung konnte der vorhandene Harding'sche Atlas benutzt werden; es machte aber d'Arrest auf die Berliner akademischen Sternkarten, welche seit lange bei ihrer Vollendung barren, aufmerksam, um nachzusehen, ob vielleicht die betreffende Stelle schon bearbeitet sei. Wir gingen hierüber in das Verzeichnis Endé's, wo in einer mit wohlkauten Schublade diese Sternkarten in einem sehr wenig geordneten Zustande über einander lagen, und in der That fand sich ein Abdruck der Sternkarte von Bremisler h. XXI, der, wie in den damaligen Berichten bemerkt ist, vor nicht langer Zeit erst in Berlin fertig geworden und durch den Buchhandel noch nicht verbreitet war.“ Mit Benutzung dieser Karte fand nun Galle nach kurzer Zeit einen Stern 8. Größe, welcher auf der Karte nicht vorhanden war, und in diesem den gesuchten Planeten Neptun. Es wurde zwar von Galle am dem Abend der Nachscheidung, 23. Septbr., die Fortbewegung des Sternes noch nicht mit Sicherheit erkannt; aber an dem darauf folgenden Abend, 21. Septbr., konnte mit Sicherheit die Bewegung constatirt und das Geschir als Planet erkannt werden. Der Brief von Le Verrier war an Galle am 23. Septbr. eingeabehet worden.

Im Jahre 1877 wurden sechs Kometen beobachtet, von welchen fünf als neu entdeckt und einer als aufgefunden angezeigt sind. Da eine nach dem Periheldurchgang geordnete Reihenfolge noch nicht mitgetheilt ist, so werden dieselben noch nach alphabetischer Ordnung angeführt.

Komet a 1877 wurde am 8. Februar von Verreille, Astronom in Marseille, zu Marseille entdeckt. Der Komet erschien rund und glänzend. Die von Verreille, Astronom in Berlin, berechneten Vahnelemente sind: $T = 1877$, Januar 19, 22, 23 mittl. Zeit Berlin, $n = 174^{\circ} 35' 15''$; $Q = 157^{\circ} 19' 44''$; $i = 153^{\circ} 2' 7''$; (M. Aquin. 1877, 0.) $\log q = 9,90712$.

Komet b 1877 wurde von Winckel, Director der Sternwarte in Stralsburg, am 5. April entdeckt. Der Komet zeigte Kern und Schweifspur. Nachdem bereits Winckel am 16. April mitgetheilt hatte, daß die Schweifentfaltung dieses Kometen mehrtrübig, und daß noch nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden sei, ob zwei Schweife eher fächer-

artige Entwicklung eines großen Schweifes sich bilde, veröffentlichte Engelmann, Astronom in Leipzig, im Juni die von ihm im Mai gemachten Beobachtungen dieses Kome-



Der Komet mit seinem zwei Wochen.

Kometen von geringer Helligkeit, und die Helligkeit dieses Kometen war gegen 6. bis 7. Größe. — Die Elemente dieses Kometen sind nach der Berechnung von Hartwig, Astronom in Straßburg: $T = 1877$ April 18, 1741 Berlin $\pi - \Omega = 65^\circ 51' 21''$; $\Omega = 317^\circ 51' 18''$; $i = 123^\circ 17' 18''$; (Mittl. Äqu. 1877, 0.) $\log q = 9,96767$.

Komet c 1877 wurde von Swift, Astronom in Rochester, N.-Y., am 11. April entdeckt. Derselbe Komet wurde, unabhängig von anderen Beobachtungen, auch von Porcellio zu Marseille am 14. April, und von Blosz zu Odessa am 16. April erblickt. Die Elemente der Bahn dieses Kometen sind nach der Berechnung von G. F. W. Peters, Observator der Sternwarte in Kiel: $T = 1877$ April 30, 1930 mittl. Zeit Berlin; $\pi = 114^\circ 53' 32''$; $\Omega = 351^\circ 10' 26''$; $i = 77^\circ 37' 12''$; $\log q = 9,97862$.

Komet d 1877 ist der d'Arrest'sche Komet, derselbe ist periodisch, Umlaufzeit 6 Jahre 143 Tage. Tempel, Astronom der Sternwarte in Aretri bei Florenz, und Goggia, Astronom in Marseille, haben gleichzeitig, am 9. Juli, zuerst diesen Kometen bei seiner diesmaligen Wiederkehr erblickt.

Komet e 1877 wurde von Goggia zu Marseille am 13. Septbr. entdeckt. Die Bahnelemente dieses sehr lichtschwachen Kometen sind nach der Berechnung von Plummer, Assistent der Sternwarte in Tsjford: $T = 1877$ Septbr.

Fig. 1.



Fig. 2.



Der Komet h von 1877.

11,4083 Greene. mittl. Zeit; $\pi = 107^\circ 37' 41''$; $\Omega = 250^\circ 58' 49''$; $i = 77^\circ 42' 27''$; (Mittl. Äqu. 1877, 0.) $\log a = 0,1971141$.

Komet f 1877 wurde von Tempel zu Florenz am 2. October entdeckt. Der Komet erschien klein, aber hell und mit Schweif. Nach der Berechnung von Schurt, Observator der Sternwarte in Straßburg, sind die Bahnelemente: $T = 1877$ Juni 27, 9700 mittl. Zeit Berlin; $\pi - \Omega = 100^\circ 47' 48''$; $\Omega = 184^\circ 17' 46''$; $i = 115^\circ 5' 45''$; (Äqu. Octbr. 7.) $\log q = 0,00994$.

Die Sonnenflecke wurden regelmäßig beobachtet von Spörer, Astronom am astrophysikalischen Institut in Potsdam, Schmidt, Director der Sternwarte in Athen, Wolf, Director der Sternwarte in Zürich, und von Wurlisch, Assistent der Sternwarte in Athen.

Der Mond gab Veranlassung zu Mittheilungen über die säculare Beschleunigung seiner mittleren Bewegung, über Fortsetzung der Forschungen in Betreff mutmaßlicher Veränderung des Krater Vinne, und über den Verlauf der Mondfinsterniß am 27. Februar. Im Verlaufe der Mondfinsterniß wurden auf der Sternwarte des militär-geographischen Instituts in Wien, und in gleicher Weise in dem Observatorium zu Toulouse und auf der Göttinger Sternwarte die Eintritts- und Austrittszeiten einer größeren Anzahl von Mondkratern u. s. w. beobachtet und die Ergebnisse veröffentlicht.

ten unter Beifügung von Abbildungen, von welchen Fig. 1 die Erscheinung des Kometen am 14. Mai, und Fig. 2 die Erscheinung desselben am 15. Mai darstellen. Die Entwicklung eines schwachen zweiten Schweifes erfolgt selten an

Die Fixsterne wurden regelmäßig in mehreren Sternwarten beobachtet in Betreff der Veränderlichkeit, der Farben-Verschiedenheit, der Bewegungen bei Doppelsternen und der Bedeckungen derselben von dem Monde.

Der Katalog der Nebel wurde vergrößert durch eine be-

trächtliche Anzahl von den Astronomen der Pariser Sternwarte neu entdeckter und nach ihren Vertern im Sternenhimmel bestimmter meistens sehr lichtschwacher Nebel. Die Mehrzahl dieser Nebel hatte runde Form, nur einige erschienen länglich oder mit gänzlich unregelmäßiger Umgrenzung.

Verzeichniß von Sternwarten.

Ortsname.	Länge von Greenwich in Zeit. w. westlich, o. östlich.	Geographische Br. + nördlich, — südlich.	Name des Directors oder des Besizers. B. = Besitzer.	Ortsname.	Länge von Greenwich in Zeit. w. westlich, o. östlich.	Geographische Br. + nördlich, — südlich.	Name des Directors oder des Besizers. B. = Besitzer.
Albany, N. H. . . .	4 21.54 W. 59 26. w	+ 42° 39' 50"	Bacat.	Alfabeton Rön. St. . .	0 21.36 W. 36 26. w	+ 38° 42' 31"	Com.
Alfred Centre. . .	5 11 7 w	+ 42 15 20	W. H. Rogers. Bos.	Alfordpool	0 12 17 w	+ 53 24 4	G. Hartnup.
Ann Arbor, N. H. .	5 35 24 w	+ 42 10 18	J. G. Wilson.	Alford	0 32 46 o	+ 55 41 53	H. Hübler.
Armagh	0 26 36 w	+ 54 21 13	Z. W. Robinson.	Alford	0 42 46 o	+ 53 31 31	T. H. Thiele.
Athens	1 34 36 o	+ 37 58 20	J. R. J. Schmidt.	Araras	5 20 57 o	+ 13 4 8	H. Vaglin.
Berlin	0 53 35 o	+ 52 30 17	H. Voßner.	Ararid	9 14 45 w	+ 40 21 30	G. Aguilar.
Bern	0 29 46 o	+ 46 57 6	Nörcher.	Ararid	0 36 46 o	+ 45 28 1	J. B. Schiaparelli.
Biff's Tüschdorf . .	0 27 5 0	+ 51 12 25	H. Kuther.	Bannheim	0 31 51 o	+ 49 29 13	W. Valentiner.
Birt Castle.	0 51 41 w	+ 53 5 47	Carl v. Hoffe. B.	Barfleur N. St. . . .	0 21 35 o	+ 43 18 19	G. Serphin.
Bologna	0 45 25 o	+ 44 29 47	Caparelli.	Barfleur	0 33 49 w	+ 54 10 31	W. Döberd.
Bonn	0 28 24 o	+ 50 43 45	G. Schönfeld.	Belbourne	9 39 55 o	+ 37 49 53	J. R. Giers.
Bostamp	0 40 31 o	+ 54 12 10	von Bülow. B.	Bodena	0 43 41 o	+ 44 38 52	H. Nagana.
Breslau	1 8 9 o	+ 51 6 57	J. G. Galle.	Bodena	2 30 17 o	+ 55 45 20	Th. Fredrich.
Bredonnes	0 11 39 w	+ 53 25 28	W. Ruffell. B.	Bunden Bogenh. . .	0 46 28 o	+ 48 5 45	Samont.
Bräcker	0 17 28 o	+ 50 51 11	Houman.	Brühl	0 56 59 o	+ 40 51 47	M. de Goeppard.
Cambridge G. . . .	0 0 23 o	+ 52 12 52	J. G. Adams.	Brühl	0 27 50 o	+ 47 0 1	M. Kirch.
Cambridge Mass. . .	4 41 31 w	+ 42 22 48	G. G. Aldinger.	Bremport	4 55 57 w	+ 40 43 49	Ruthersford. B.
Cardington	0 1 39 w	+ 52 6 25	G. G. Whitbread. B.	Rifolajeffi	2 7 55 o	+ 46 58 21	J. Kertaj.
Charlow	2 24 55 o	+ 50 0 10	Redonko.	Roffa	2 3 2 o	+ 46 28 36	Perfiewicz.
Chicago	5 50 27 w	+ 41 50 1	L. J. Cafford.	Roffa	1 12 56 o	+ 47 52 43	v. Kottli.
Chart	0 3 2 w	+ 51 8 49	M. G. Carrington. B.	Ryland	0 5 3 w	+ 51 45 36	Prisard.
Chilham	0 42 54 o	+ 50 54 41	G. Beards.	Saba	0 47 29 o	+ 45 24 3	Korensoni.
Cincinnati	5 37 59 w	+ 39 6 27	Abbe.	Safermo	0 53 24 o	+ 38 6 44	G. Acciariore.
Clinton Remport .	5 1 37 w	+ 43 3 17	G. H. Peters.	Saris	0 9 21 o	+ 48 50 13	Rouder.
Cranford	0 1 38 w	+ 51 28 59	Warren de la Rue. B.	Scherburg	2 1 14 o	+ 59 56 30	M. Samilich.
Crumpland	0 5 56 w	+ 53 30 50	H. Worthington. B.	Sola	0 55 24 o	+ 44 51 49	J. Ralis.
Danby	1 14 39 o	+ 54 21 15	J. Rafter.	Sola	0 57 41 o	+ 50 5 19	G. Jernheim.
Darpat	1 46 54 o	+ 58 22 47	V. Schmar.	Suloma	2 1 19 o	+ 59 46 19	C. v. Straue.
Dublin	0 25 22 w	+ 53 21 13	H. Brannow.	Som	0 49 56 o	+ 41 53 52	Bacat.
Dunblow	0 12 44 w	+ 55 57 23	H. Smyth.	San fernando . . .	0 21 50 w	+ 36 27 40	G. Pnolajon.
Florens	0 45 2 o	+ 43 46 4	H. Tempel.	Santiago N. St. . .	4 42 42 w	+ 33 26 42	J. Bergata.
Gent	0 24 37 o	+ 46 11 59	G. Plantamour.	Stockholm	1 12 14 o	+ 59 20 34	H. Ohlén.
Glasgow	0 17 11 w	+ 55 52 43	H. Grant.	Strasbourg	0 31 2 o	+ 48 34 55	H. Binneke.
Göttingen	0 39 40 o	+ 51 31 48	H. Rindler-Schjerve.	Tara Pont	0 13 45 w	+ 54 39 14	J. Richter. B.
Gotha	0 42 51 o	+ 50 56 38	M. Krüger.	Tulle Hill	0 0 28 w	+ 51 26 47	H. Fuggins. B.
Greenwich	0 0 0	+ 51 28 38	G. B. Airy.	Turin	0 30 48 o	+ 45 4 6	Terna.
Hamburg	0 39 54 o	+ 53 33 7	H. Kümmler.	Twidenham	0 1 13 w	+ 51 27 4	G. Biffhop. B.
Hahn	3 16 29 o	+ 55 47 24	H. Komauf.	Ubyla	1 10 30 o	+ 59 51 32	H. Schütz.
Helm	0 40 36 o	+ 54 20 30	H. H. Peters.	Ulrecht	0 20 32 o	+ 52 5 11	J. H. Endemant.
Hiel	0 2 1 o	+ 50 27 13	H. Schandorf.	Utrecht	0 49 25 o	+ 45 25 50	Willebrord.
Hörsberg	1 21 59 o	+ 54 42 51	G. Kuther.	Wardau	1 24 7 o	+ 52 13 6	J. Scholoff.
Kopenhagen	0 50 19 o	+ 55 41 14	H. G. Schjellerup.	Washington	5 8 12 w	+ 38 53 39	G. J. Davis.
Krefen	1 19 51 o	+ 50 3 50	H. Kottlitz.	Wien	1 5 32 o	+ 48 12 36	Bacat.
Kronsmünster . . .	0 50 33 o	+ 48 3 24	H. G. Straffer.	Wien 3	1 5 25 o	+ 48 12 54	Th. v. Cyppeyler B.
Kreben	0 17 56 o	+ 52 9 20	H. G. Beckhagen.	Wilhelmshaven . .	0 32 30 o	+ 53 31 57	G. Bergan.
Kreuz	0 49 34 o	+ 51 20 6	G. Bruns.	Wina	1 41 12 o	+ 54 41 0	Emption.
Kronen	0 0 1 w	+ 51 34 34	J. G. Barclay. B.	Wintor Henden . .	10 3 15 o	+ 33 36 29	J. Lebnit. B.
Kissabon Mar. St. .	0 36 25 w	+ 38 42 15	H. Holme.	Wintor	0 34 12 o	+ 47 22 42	Wolf.

Chronologischer Kalender.

Chronologische Kennzeichen und kirchliche Zeitrechnung.

Gregorianischer oder Neuer Kalender.

Gültene Zahl	18.
Epakten	VII.
Sonnencircel	12.
Römer Zinszahl	7.
Sonntagsbuchstabe	E.

Julianischer oder Alter Kalender.

Gültene Zahl	18.
Epakten	XVIII.
Sonnencircel	12.
Römer Zinszahl	7.
Sonntagsbuchstabe	G.

Bewegliche Feste.

Erntedankfest 9. Februar.	Himmelfahrt Christi 22. Mai.	Septuagesimä 28. Januar.	Himmelfahrt Christi 10. Mai.
Aichermittwoch 26. Februar.	Pfingstsonntag 1. Juni.	Aichermittwoch 14. Februar.	Pfingstsonntag 20. Mai.
Trinitatis 3. April.	1. Advent 30. November.	Ostersonntag 1. April.	1. Advent 2. December.

Die vier Quatember.

Reminiscere 5. März.	Crucis 17. September.	Reminiscere 21. Februar.	Crucis 19. September.
Trinitatis 4. Juni.	Lucia 17. December.	Trinitatis 23. Mai.	Lucia 19. December.

Opertabelle.

1850 den 28. März; Schaltj.	1884 den 13. April; Schaltj.	1888 den 1. April; Schaltj.	1892 den 19. April; Schaltj.
1881 " 17. April.	1885 " 5. April.	1889 " 21. April.	1893 " 2. April.
1882 " 9. April.	1886 " 25. April.	1890 " 6. April.	1894 " 25. März.
1883 " 2. März.	1887 " 10. April.	1891 " 29. März.	1895 " 13. April.

Zeichen des Thierkreises.

0 ♀ Widder	0 Grad.	IV. ♀ Stier	120 Grad.	VIII. ♀ Schütze	240 Grad.
I. ♂ Stier	30 "	V. ♀ Zwillinge	150 "	IX. ♂ Steinbock	270 "
II. II Zwillinge	60 "	VI. ♂ Waage	180 "	X. ♂ Wassermann	300 "
III. ☾ Krebs	90 "	VII. ♀ Skorpion	210 "	XI. ♂ Fische	330 "

Einige andere Zeichen und Abkürzungen.

● Neumond.	° oder Gr. Grad.	h oder II. Uhr.	☉ Sonne.	♃ Jupiter.
☾ Erstes Viertel.	" Regenminute.	m " R. Minute.	☿ Merkur.	♄ Saturn.
☼ Vollmond.	" Regenminute.	s " S. Secunde.	♁ Venus.	♅ Uranus.
☾ Letztes Viertel.	3. Zeichen.	St. Stunde.	♂ Mars.	♆ Neptun.

Erläuterungen.

Nach alle christlichen Völker haben, mit geringen Abweichungen, in Betreff des Anfangs, der Dauer und der Eintheilung des Jahres die durch Julius Cäsar und später durch Papst Gregor verbesserte römische Zeitrechnung. Die gegenwärtig gebräuchliche christliche Aera hat den Abt Dionysius Exiguus zum Urheber, der in seiner Christologie die Jahre ab Incarnatione Domini von 532 an zählte. Dionysius lebte hienbei die Geburt Christi an den Schluss des ersten Jahres seiner Aera, des 754ten Jahres der Stadt Rom. Julius Cäsar hat im Jahre 45 vor Christus als Pontifex maximus die Länge des Jahres auf 365 1/4 Tage angesetzt, welche Jahresdauer dadurch den Römern Julianisches Jahr erhalten hat. Der Fehler von 11 Min. 12 Sec. welcher in dieser Annahme enthalten ist, indem das Jahr nur 365 1/4 Stunden 15 Minuten 45 Secunden ausmacht, bewirkt in 128 Jahren einen Unterschied von einem Tage. Im Laufe der Zeit waren durch diesen Unterschied bis 1582 gegen 10 Tage zu viel in die Zeit eingezeichnet, und Gregor XIII. verordnete, daß man ohne Unterbrechung des Laufes der Wochentage gleich nach Donnerstag, den 4. October, Freitag, den 15. October 1582 schreibe, und daß man künftig die Säcularjahre, welche nicht durch 100 theilbar seien, keine Schaltjahre sein lassen. Dadurch ist bis jetzt zwischen dem Gregorianischen und dem Julianischen Kalender ein Unterschied von 12 Tagen entstanden.

Die gültene Zahl ist diejenige Zahl, welche anzeigt, das wievielte Jahr das vorliegende Jahr in dem neunzehnjährigen Mondcircel ist, innerhalb dessen die Mondviertel wieder auf dieselben Tage fallen. Die Eintheilung dieses Viertheiles, daß nach je 19 Jahren Neumond, erstes Viertel, Vollmond und letztes Viertel wieder auf die gleichen Tage des Jahres fallen, war für das alte sehr unvollkommene Kalenderwesen von großer Wichtigkeit, weshalb die Gültenszahl mit goldenen Buchstaben aufgeführt sein soll. Die goldene Zahl, die für die alten und neuen Kalender irgend eines Jahres Reiz ein und dieselbe ist, lebt in 1900 Jahren periodisch wieder. Man erhält, indem man zur gegebenen Jahreszahl 1 addirt und die Summe durch 19 dividirt, in dem

Rest die gültene Zahl. Ist der Rest 0, so setzt man 19 selbst als gültene Zahl. J. B. 1879 + 1 = 1880, und 1880 : 19 = 98 und Rest 18; daher ist für das Jahr 1879 die gültene Zahl 18.

Die Epakten bezeichnen das Alter des Mondes am Neujahrstage, d. h. je geben an, wie viel Tage seit dem letzten Neumond im alten Jahre die zum Neujahrstage verfloßen sind. Die Epakten können daher von 0 bis 30 wachsen, da für die Zeit von einem fließenden, nicht astronomischen Neumonde zum andern 30 Tage angenommen werden. Die Epakten sind in beiden Kalendern vertheilt.

Der Sonnencircel ist eine Periode von 28 Jahren, nach deren Ablauf die Wochentage wieder auf die gleichen Monatslage fallen. Wenn man zur gegebenen Jahreszahl 9 addirt und die Summe durch 28 dividirt, so erhält man in dem Reste die Zahl des Sonnencircels. J. B. 1879 + 9 = 1888; 1888 : 28 = 67, Rest 12. Wenn 0 bleibt, steht man 28. Die Zahl des Sonnencircels ist für den Gregorianischen und Julianischen Kalender eine und dieselbe.

Der Sonntagsbuchstabe steht mit dem Sonnencircel in Verbindung. Er ist derjenige Buchstabe, welcher auf den ersten Sonntag des Jahres trifft, wenn man mit 1. Januar mit A, den 2. Januar mit B, den 3. Januar mit C u. s. w. bezeichnet. Man pflegt auf diese Weise die G fortzusetzen und dann wieder mit A zu beginnen, sobald auf die gleichen Wochentage des Jahres die gleichen Buchstaben fallen. Im Schaltjahre erhält der eingekaltete 24. Februar keinen Buchstaben, folglich giebt es in einem solchen Jahre zwei Sonntagsbuchstaben, von denen der eine bis 24. Februar, der andere nach diesem Tage gilt. Im Jahre 1879 ist der 1. Januar Mittwoch, daher ist E der Sonntagsbuchstabe für das Jahr 1879.

Der Römer Zinszahl oder die Indiction. Zu Kaiser Constantin's Zeit wurde eine Periode von 15 Jahren eingeführt, die ihren Anfang bei jeder vom Beginn der Dionysianischen Aera nahm, möglicherweise, um das Rubenfen an das Jahr der Geburt ansetzt fern zu halten, weil in ein Schöpfungsjahr fiel, lebendig zu erhalten. Diejenige

Zahl nun, welche angiebt, das wievielte Jahr das vorliegende in dieser Periode ist, heißt der Römer Rinzahl. Man addirt zur Jahreszahl 3, dividirt die Summe durch 15, so erhält man im Rest der Römer Rinzahl. J. B. 1879 + 3 = 1882; 1882 : 15 = 125; Rest 7.

Die Quatember sind vierteljährliche Termine, die ehemals von großer Wichtigkeit waren, weil an diesen Tagen, wie noch jetzt in England, die Gerichtsungen eröffnet, die Steuern bezahlt und die Rechnungen abgeschlossen wurden. Sie mögen ursprünglich wohl mit den Jahreszeiten zusammengefallen und erst später mit den Tagen, nach welchen sie jetzt benannt werden, in Verbindung gekommen sein. Jetzt werden nur noch die Erbsenrechnungen mit diesen Tagen abgeschlossen und die Aufgaben darnach benannt. Die ehemaligen sogenannten Quatemberheuern heißen nach diesen Terminen ihren Namen erhalten. Die Quatember fallen sämtlich auf Mittwoch, und zwar vor Reminiscere und Trinitatis und nach Kreuzerhöhung und Lucia.

Die Oertabelle. Oern soll stets an demjenigen Sonntag gefeiert werden, welcher dem ersten, mit oder nach der auf den 21. März fixirten Nachtgleiche eintretenden Vollmonde zunächst folgt. [Vgl. Dr. A. Drechsler, Das Kalenderbüchlein. 2. Auflage. Dresden, Kuntze.] Der Vollmond wird aber hierbei nicht astronomisch, sondern calistisch bestimmt, und die Zeit zwischen diesem Vollmonde und dem vorangegangenen Neumonde wird stets zu 13 vollen Tagen angenommen. Die Oertgrenzen sind 22. März und 25. April, d. h. es kann Oestersonntag nie vor jenem und nie nach diesem Tage sein.

Zeichen des Thierkreises. Man muß sich vorerst vorstellen, daß der Thierkreis (Zodiacus) ein Streifen am gestirnten Himmel zwischen zwei auf beiden Seiten der Ekliptik mit dieser parallel laufenden

Kreisen ist, in welchem Streifen die Planeten — mit Ausnahme von einigen der kleinen zwischen Mars und Jupiter befindlichen Planeten, die über den Thierkreis hinauszuweisen — stets angetroffen sind. Im Thierkreis umfassen die zwölf Sternbilder, nach welchen die zwölf Zeichen der Ekliptik, deren jedes 30 Grad enthält, ihren Namen erhalten haben. Tag aber diese Zeichen und die gleichnamigen Sternbilder nicht mehr, wie es früher der Fall war, dieselben Theile der Ekliptik einnehmen, sondern in den jetzigen Zeiten um nahezu 30 Grad von einander verschoben sind, wird durch das sogenannte Vorrücken der Nachtgleichen herbeigeführt, welches in 100 Jahren etwa 1 Grad beträgt; wenn dabei gesagt wird: die Sonne tritt in den Löwen, so bedeutet dies nicht: die Sonne steigt nun zu dem Sternbild des Löwen zu gehen, sondern es bezeichnet den Eintritt der Sonne in das Himmelszeichen „Löwe“ und die Sonne tritt in Wirklichkeit in die Sternabtheilung, welche Krebs genannt wird, sie tritt in das Sternbild des Krebses. Die Himmelszeichen sind alle gleich groß. Während die Himmelszeichen Bilder von 0 bis 30°, Stier von 30° bis 60°, Zwillinge von 60° bis 90° u. s. w. reichen, heben die Sternbilder: Widder 25—50, Stier 50—90, Zwillinge 90—115, Krebs 115—135, Löwe 135—170, Jungfrau 170—215, Waage 215—235, Skorpion 235—265, Schütze 265—300, Steinbock 300—325, Wassermann 325—350, Fische 350—25.

Da auf jedes Himmelszeichen fortschreitend 30 Grad gerechnet werden, so kann man nach die Himmelszeichen leicht zur Angabe von Graden in der Ekliptik benutzen. Man kann 1. B. anstatt 25 Grad die Bezeichnung γ 25 Grad, oder 0 Z 25 Grad, anstatt 36 Grad die Bezeichnung δ 6 Grad oder 1. Z 6 Grad, anstatt 91 Grad die Bezeichnung ϵ 1 Grad oder 11. Z 1 Grad, anstatt 98 Grad die Bezeichnung ζ 8 Grad oder 11. Z 8 Grad u. s. w. in ähnlicher Weise anwenden.

Illustrierte Chronik.

Inhaltsverzeichnis der Illustrierten Chronik.

Geschichts-Kalender.

	Seite
Chronologische Uebersicht der politischen Ereignisse im Laufe des Jahres 1877	3
Die geschichtlichen Begebenheiten des Jahres 1877	5
Das Jahr im Allgemeinen	5
Deutsches Reich	5
Oesterreich-Ungarn	16
Die übrigen Staaten	18
Der Orientalische Krieg	21

Militär- und Marine-Kalender.

Militär	23
Marine	27

Naturwissenschafts-Kalender.

Allgemeine Uebersicht	31
Physik	32
Chemie	35
Stein- und Bodenkunde	36
Pflanzenkunde	38
Thierkunde	40
Menschen- und Völkerkunde	40

Land- und Hauswirthschafts-Kalender.

Landwirthschaft	42
Hauswirthschaft	51

Geographischer Kalender.

Europa	64
Asien	64
Australien und Oceanien	66
Afrika	68
Amerika	70
Das nördliche Eismeer	71

Heilwissenschafts-Kalender.

	Seite
Gesundheitspflege	72
Krankheitslehre	74
Heilmittellehre	76

Literatur-Kalender.

Lage des Buchhandels	75
Ausstattung der Bücher	79
Kritische Zeitschriften	79
Die wichtigsten Erscheinungen in den einzelnen Fächern	80

Kunst-Kalender.

Baukunst	86
Plastik	88
Malerei	90

Theater-Kalender.

Zustände im Allgemeinen	97
Neue Bühnenstücke	98
Verwaltung und Darstellung	100

Musik-Kalender.

Wagnersche Bestrebungen	103
Neue Werke	104
Aufführungen und Persönlichkeiten	107

Gewerbs-Kalender.

Kunstgewerbe	109
Fabrikantenbätigkeit	112
Das Krupp'sche Etablissement	114

Frauen-Kalender.

Monographien aus dem Gebiete der Mode	116
---	-----

Geschichts-Kalender

Chronologische Uebersicht der politischen Ereignisseim Laufe des Jahres 1877.

Jannar.

1. Kaiser Wilhelm feiert sein 70jähriges Dienstjubiläum.
- Im Teich erfolgt Ausrufung der britischen Königin zur Kaiserin von Indien.
- Russische Truppenbewegungen nach der russisch-türkischen Grenze werden fortgesetzt.
- Die Flotte lehnt Konferenzvorschläge ab.
- Sie bezieht auf ihre Gegenvorschläge.
- In Bessarabien werden Judenverfolgungen durch Staatsbeamte bekannt.
- Aus Chindien erarrnen sich Berichte über fürchterliche Hungersnoth.
- Die Flotte wiederholt ihre Abweisung der Konferenzpunkte.
- Gewiss am 12.
- Wahlen zum Deutschen Reichstag: 34 Conservative, 30 Reichspartei, 102 Nationalliberale, 25 Fortschritt, 90 Ultramontane, 13 Polen, 10 Socialdemokraten; 70 engerer Wahlen.
- Eröffnung des preussischen Landtages.
- General Lidenorff aus Prag vertrieben.
- Wasseraustritt aus der Landbesirke im Graßbergsthum Hefen.
- Der türkische Große Rath lehnt die Forderungen der Großmächte ab.
- Schluß der Konferenz in Konstantinopel.
- Großfürst Nikolaus in Rischneff erkrankt.
- Ministerpräsidenten im preussischen Abgeordnetenhaus über die Vorlage.
- Wladat Bakha fordert Serbien und Montenegro zu Friedensverhandlungen an.
- Compromiß betr. der Präsidentenwahlfrage in den Ver. Staaten.
- Berlin überkreuzt 1 Million Einwohner.
- In Wien erreicht der Kopenhagener bedenkliche Höhe.
- Wintener Kampfbauern findet die Gründe der herrschenden Geschäfte.
- Hilfe in Ueberproduction nach dem französischen Kriege.
- Wirtschaftliche Anfrage bei den Großmächten.

Februar.

3. Serbien zieht sich von den in Wien begonnenen Friedensverhandlungen zurück.
- Im Teutschen Reichstag haben definitiv die Conservativen 12, die Socialdemokraten 12 Siege gewonnen, die Nationalliberalen 22 verloren.
- Großfürst Constantin in Berlin. Großfürst Nikolaus in Rischneff genesen.
- Unruhen in Antwerpen, gegen das Ministerium Malou.
- Wladat Bakha wird verbannt. Odessa Pascha Großvizeir.
- Der deutsche „Reichsanzeiger“ über den Vertrag mit den Lanza-Jaseln.
- Das ungarische Ministerium Ilja reicht Entlassung ein. Ignatieff in Wien.
- Eröffnung des englischen Parlaments.
- Neues Cabinet in Ländern.
- In Berlin Finanz-Conferenz über die Tarifffrage.
- Länder beantragt Beschränkung von Staatsbahnen.
- Ueberstimmungen in der Schwäiz.
- Serbische Friedensbevollmächtigte nach Stambul abgereist.
- Erste Konferenz in Konstantinopel über serbischen Friedensschluß.
- Eröffnung der Teutschen Reichstages.
- Ueber den Vertrag sind sieben Brücken für die russische Armee geschlagen.
- Der Bundesrath genehmigt das Votengesetz.
- Die Bildung einer deutschconservativen Partei beschloffen.
- Friedensschluß zwischen der Flotte und Serbien.
- Die Reichstagenabnahme im preussischen Abgeordnetenhaus.
- Erzwingt im Bundesrath zum Sitz des Reichsgerichts erfordern.
- Rath im preussischen Abgeordnetenhaus über die Walegrische Waffenstillstand mit Montenegro um 20 Tage verlängert.
- Die Stapschirma genehmigt die Friedensunterlage.

März.

2. Anstand der Wirbiden.
- Gewiss in Washington zum Präsidenten gewählt.
- Die Bestimmungen über das künftige Concilave werden in den „Italienischen Nachrichten“ veröffentlicht.

4. Ignatieff conferirt in Berlin mit Bismard.
- Friedens-Ratification von Serben Serbien.
- Eingruch von Zensuristen in den Vereinigten Staaten.
- Ignatieff beim deutschen Kaiser.
- Stourbya in Bessarabien reicht Entlassung ein.
- Präsidentenbotschaft in Washington.
- Truppenanstellungen an der türkischen Grenze von Oesterreich benannt.
- Johann Jacoby stirbt.
- Ignatieff reist nach Paris ab.
- Derselbe conferirt mit Herzog Decazes.
- Neues Cabinet in Washington.
- Bismard im Reichstage über die Finanzlage und einiges Andere.
- Schawallst nach Venedig, am Protostoll-Entwurf zu unterbreiten.
- Sanctificat im Teutschen Reichstage.
- V. Stofa reicht Entlassungsgesuch ein.
- Tasfelbe vom Kaiser nicht angenommen.
- Ignatieff reist nach London weiter.
- Der Papst verleiht an 20 Cardinale den Hut.
- Antichor, nachdem Ignatieff eingetroffen, über das Protostoll.
- England bindet seinen Beitritt an vorherige Abklärung Auslands.
- Eröffnung des ersten türkischen Parlaments.
- Im Teutschen Reichstage wird Krizipj in zweiter Lesung zum Sitz des Reichsgerichts bestimmt.
- Waffenstillstand mit Montenegro um drei Wochen verlängert.
- Ignatieff reist von Paris wieder nach Wien ab.
- Er conferirt mit Andranoff und reist am 27. nach Berlin.
- Er schickt England die größte Schuld an einem etwaigen Kriege zu.
- Neues Programm der Fortschrittspartei in Preußen.
- Die Mächte unterzeichnen in London das von Rußland aufgestellte Protostoll.

April.

1. Bismard reicht seine Entlassung ein, es wird ihm vom Kaiser jedoch nur ein längerer Urlaub bewilligt.
7. Der türkische Große Rath reuert das Protostoll.
- Abkührende Antwort der Flotte.
- Unruhen in Columbia, Vereinigte Staaten.
- Kriegsdrohung Auslands bei erneuerten Feindseligkeiten der Flotte gegen Montenegro.
14. In Bessarabien Aladar Cogalnitschewu Minister der Aeußeren.
- Abdall Kerim übernimmt das Obercommando der türkischen Donauarmee.
16. In den englischen Häusern fortan oft wiederholt Aussprachen und Interpellationen betr. des Orientdinge, ohne Ergebnis.
17. Die russische Donau- und Schiffsahrt-Gesellschaft in Odessa stellt ihre Aederten ein.
18. Die rumänische Regierung concentrirt zunächst 10,000 Mann, unterlegt Truppen mit Truppenbewegungen.
20. Kaiser Alexander verleiht Serabew mit dem Tzensofeger, Rumänische vöblige Mobilisierung.
23. Kaiser Alexander hält in Rischneff Inspection ab. Der russische Geschichtsträger verleiht Konstantinopel.
24. Geschichtsträger erläßt ein Rundschreiben, Kaiser Alexander ein Votum, als die russische Flotte 50,000 Mann stark an vier Punkten den Vordr. überbrückt.
- Der Russisch-Türkische Kriegszug hat damit begonnen.
25. Auch die Flotte richtet ein Telegramm an die Mächte, appellirt an deren Gerechtigkeitserfüllung.
26. Der türkische Geschichtsträger verleiht Petersburg.
27. Tagesbericht des Geschichtsträgers. Türkische Kriegsmannsch.
28. Großen, der rumänischen Kammer.
29. Russischer Angriff auf Batum und Gagra.
30. Sofia-Depensation in Pest.
- Rumänische Convention mit Rußland.
- England erläßt strenge Neutralität.
- Die Geschichtsträger in den Turbanen werden bis auf zwei gelöst.

Mai.

1. Treby spricht sein Bedauern über die russische Kriegserklärung aus.
- Kaiser Wilhelm in Straßburg.

2. Seeschlupf bei Droila, die türkischen Monitore weichen.
5. Der deutsche Kaiser in Belg.
6. Kaiser Alexander in Moskau.
7. Das englische Parlament beginnt seine Wirksamkeit.
8. H. Seeschlupf auch zwischen Bibbia und Solofat; ihm folgen solche an ionischen Stellen der Donau.
11. H. Kämpfe vor Batum.
12. Vor Droila liegt das türkische Kriegsschiff „Lithi-Deschil“ in die Luft.
16. Seeschlupf von den Türken besetzt. Aufstand der Wäschan.
17. H. in Belgrad in Paris: Simon muß dem clericalen Drogie Platz machen.
17. Arabien von den Russen ertrümt.
24. Ein englisches Geschwader trifft im Piräus ein.
26. Bewegung der Seefahrt in Konstantinopel; die Stadt wird in Belagerungszustand erklärt.
26. Russische Landtruppen sprengen bei Droila den türkischen Monitor „Seli“ in die Luft.
29. Gefecht bei Karo.
31. Demonstration in Birmingham zu Ehren Gladstones.
31. Aufregung in Konstantinopel. — Seeschlupf an der Sulina-mündung. — Niederlage israelitischer Weisheit in Armenien.

Juni.

2. Kaiser Alexander begibt sich aufs Neue zur Armee.
4. H. Kämpfe in Montenegro; am 1. Juli.
6. Niederlage der Türken bei Epyu. Ebenso auch weiterhin.
8. Türkische Landtruppen durchkreuzen die Zorpolinae an der Sulina.
9. Gambetta in Amiens mit Degeneration aufgenommen.
10. Neue Rekrutierung in Rußland.
11. Engländer Truppen gehen nach Konstantinopel ab.
12. Ausfall der Türken vor Soro.
16. Postschiff des Verkehrs von Progle im französischen Senat.
18. Die Russen ziehen sich nach Soudaj zurück.
19. Gefecht von Seidenen in Armenien.
22. Auflösung der Deputiertenkammer von franz. Senat genehmigt.
22. Die Russen überdrücken 6000 Mann stark zwischen Droila und Solofat die Donau; Rückzug der Türken nach Wäschan.
23. In Armenien ziehen sich die Russen von Telibaba zurück.
24. Die türkischen Oberbehörden unter Sulaiman und Ali Saib Pascha vereinigen sich bei Epyu.
24. Gambetta redet unter großem Beifall.
25. Die Russen unterlegen bei Ewim in Armenien und ziehen sich in Folge dessen auf der ganzen Linie an die Grenze zurück.
27. Die Russen bombardieren Rußland; ihr VIII. Corps geht bei Simniga über die Donau und nimmt die Anhöhen bei Sifhoma. — Proclamation an die Bulgaren.
30. Kampf bei Dila. — Bei Larn-Magurell überdrückt das IX. russische Corps die Donau. Man ann ab folgen an verschiedenen Stellen weitere Feuerkämpfe.

Juli.

2. Tagesbefehl Mac Mahon's an die Truppen.
3. Russisch-rumänischer Schupf und Trubadung.
6. Die türkischen Truppen und Montenegro gezogen.
7. General Wurto nimmt Timono.
9. Türkische Monitore bombardieren Eupatoria.
10. Die Russen ziehen sich auch bei Batum zurück.
13. General's Truppen überdrücken den Postan.
15. Kulturen von den Russen besetzt. — Gefecht bei Jerni-Sagra.
16. Nilopolis von den Russen ertrümt.
19. Die Führung-Affäre in Berlin.
19. Der Schupf von den Russen genommen; Weitermarsch über Arslantz hinaus.
20. Russische Schuppe bei Plewma.
21. Generalen der Türken werden von jezt ab oft wiederholt belanntgeben. — Richard Ali in Schamla. — Sulaiman übernimmt das Commando der Balkan-Armee.
25. Rumänische Truppen gehen über die Donau.
26. Sulaiman Pascha bei Karadunar besetzt. — Gefecht bei Madgrad.
30. Erste Zurückdrückung der Russen vor Plewma.
31. Bei Plewma die Russen entlassen gelassen.

August.

1. Guro, von den Türken aus Geli-Sagra verdrängt, zieht sich aus Ruemenien zurück.
4. Die russische Garde wird mobil gemacht.
5. In Kleinasien überdrücken türkische Truppen die russische Grenze.
7. Gefecht bei Komag.
9. Thiers in Treppe.
12. Volkedemonstrationen in Athen gegen die Türken.
15. Gambetta's aufregende Rede in Lille.
15. Russische Nachschub treffen auf dem Kriegsschiffanplatz ein.
16. Kampf bei Kurnabare in Kleinasien.
18. Wiederholte Gefechte bei Karo.
19. Das Dorf Schipla von Sulaiman Pascha besetzt. — Kampf bei Plewma, auch am folgenden Tage.
21. H. Türkische Angriffe auf die Russen im Schiplopf.

23. Rückzug der Russen vom Kom.
24. Weitere Fortdrücken der Türken in Kleinasien.
30. Gambetta wegen seiner Viller Rede vor dem Untersuchungsrichter.
31. Gefecht bei Karo-Passant. — Vorstoß der Türken bei Plewma.

September.

1. Die Russen besetzen Eudamale wieder.
3. Thiers stirbt in St. Germain.
7. Kampf von den Russen ertrümt. — Wiederholte Gefechte in diesen Kampf von den Russen ertrümt. — Wiederholte Gefechte in diesen Kampf von den Russen ertrümt.
7. Die Türken überdrücken den Kom. — Russische und türkische Reiter bei Aklitide in Armenien.
8. Die Forderung Russisch ergibt sich den Montenegro.
9. H. Russisch-rumänischer Angriff bei Plewma.
10. Mac Mahon in Courbeur.
11. Die Griechische Redoute vor Plewma von den Rumänen genommen.
12. Rückzug der Russen bei Geli-Passant und Emenbasar. Auch an den folg. Tagen bleiben sie an Kom und Jantra im Nachhieb.
17. Augenblickliche Erfolge der Türken im Schiplopf müssen wieder aufgegeben werden.
19. Mac Mahon mahnt zum Beharren auf conservativer Bahn.
23. Ceman Pascha ertrümt in Plewma nach neue Zufahren.
23. Wlechew Ali zieht sich am Kom zurück.
26. H. Zahlreiche kleinere Gefechte an der russisch-armenischen Grenze.

Oktober.

3. Schlacht bei Karo, die Russen ziehen sich zurück.
9. Vor Sulina wird durch Landtruppen ein türkischer Monitor versenkt.
12. Russisch Mac Mahon's. — Gambetta verurteilt.
12. Deputierten-Kabine in Frankreich im republikanischen Sinn.
15. Entschieden der Sieg der Russen am Klafcha-Berge.
17. Die Rumänen holen sich bei Plewma eine Schuppe.
22. Errückung des verurteilten Landtruppen.
24. Wurto stirbt bei Gerni-Dubini im Süden Plewma's; Ceman Pascha ist völlig eingeschlossen.
26. Gambetta redet in Götters-Ghison.
26. Capitulation von Telib bei Plewma.
31. Sieg der Rumänen bei Rahowa. — Bei Passantale werden zwei türkische Bataillone gefangenengenommen.

November.

2. Die Türken bis in die Nähe von Ezerum zurückgedrängt.
2. Kampf um die Position von Ezer-Kom.
7. Der Handelsvertrag zwischen dem Russischen Reich und Serbien wird nicht erneuert.
9. General Stobelski I. ertrümt bei Plewma den Grünen Engel, der gegen Angriffe in den nächsten Tagen behauptet wird.
10. Wahl Guro's zum Präsidenten der französischen Kammer.
12. Ceman Pascha verdrückt am Parlamenten aufgegeben.
15. Der Kofalipass von Solofat besetzt.
18. Die Russen ertrümen Karo.
19. Gefecht bei Pirogo.
20. Das Ministerium Drogie reicht seine Entlassung ein.
21. Rahowa von den Rumänen besetzt.
22. In Frankreich bildet sich ein Geschichtsmuseum.
24. Die Russen nehmen Ezeropol.
26. Kaiser Wilhelm empfängt die albanische Gesandtschaft.
27. Mac Mahon läßt durch den „Moniteur“ seine Unerschütterlichkeit verkünden.
30. Die Rumänen besetzen Kom Palonta.

December.

3. Mac Mahon beauftragt Toulon mit der Bildung eines neuen Kabinetts; die Lage bleibt noch gespannt.
4. Türkische Bataillone bei Ezer-Kom.
5. Jahresbericht des Präsidenten der Vereinigten Staaten.
5. Die Serben überdrücken die Grenze.
6. Capitulation Ceman Pascha's in Plewma.
11. Die russisch-rumänischen Truppen ziehen in Plewma ein.
12. Wiederannahme der Verhandlungen zwischen dem Russischen Reich und Serbien.
13. Die Flotte sucht um Friedenvermittlung nach.
14. Deutsch-österreichischer Handelsvertrag auf ein halbes Jahr verlängert.
15. Mac Mahon gibt sich in die Lage; das republikanische Ministerium Toulon kommt zu Stande.
15. Guro wird von den Türken wieder gedrückt.
16. Besuch des italienischen Ministeriums unter Depretis.
17. Kaiser Alexander in Warschau, auf der Heimreise.
19. Präsidenten-Entnennungen in Frankreich.
20. Sulaiman Pascha nach Konstantinopel gerordert; die Flotte zieht wieder Widerstand nördlich des Balkan auf.
22. Der Kaiser wird in Petersburg enthusiastisch empfangen.
24. Die Serben nehmen Kl-Palonta.
27. Viert von den Serben erobert.
28. Russische Landtruppen bei Batum im Kampf mit einem türkischen Monitor.
29. Tija in Berlin.
29. Bildung des neuen Depretis'schen Ministeriums.

Die geschichtlichen Begebenheiten des Jahres 1877.

Inhaltsübersicht.

Das Jahr im Allgemeinen. — Deutsches Reich. — Oesterreich-Ungarn.
— Die übrigen Staaten. — Der Orientalische Krieg.

Das Jahr im Allgemeinen.

Das alte Wort: „Die Jahre folgen auf einander aber sie gleichen einander nicht“ wäre kaum eine passende Einleitung zu gegenwärtiger geschichtlicher Uebersicht des jüngstverflossenen Zeitabschnittes. Denn gleich seinem Vorgänger war auch das Jahr 1877 für unser deutsches Vaterland wie für Europa überhaupt sowohl hinsichtlich der äußern wie der innern Politik ein Zeitraum fortgesetzter Kriegen. Die beiden wichtigsten Stützen der deutschen Politik, das Dreikaiserbündniß und das zwischen der Regierung und der nationalliberalen Mehrheit der Volksvertretung bestehende Compromiß, welche beide nach mancherlei Gefährdungen während des Jahres 1876 doch in das neue Jahr glänzend herübergerettet waren, haben auch in diesem schwere Proben zu bestehen gehabt. Im Osten floß das Blut in Strömen, unglückliches und gruelvolles Elend wüthete an den Grenzmarken zweier großen Reiche und auch der Scheide des Jahreswechsels war es noch nicht beschieden, den beiderseits Frieden zu begründen, im Westen waren die bösen Nachgeklänge gegen Deutschland nach wie vor gelähmt durch den fortdauernden Kampf der politischen und religiösen Parteien im Innern. Nach allen Seiten hin wachsam, und im Fortgenuß des äußern Friedens, hat Deutschland trotz der es umwogenden offenen und latenten Kämpfe auch im verflossenen Jahre die Gesenßnisse seiner innern Politik noch immer zu zügeln und der Hauptsache nach auf den seit zehn Jahren eingeschlagenen Entwicklungsbahnen zu erhalten vermocht, während die feindliche Spannung fast ungeschwächt und immerhin beunruhigend genug fortbauerte und unser großer leitender Staatsmann sich vielfach verstimmt und grollend auf sein Vorgänger Todeculum zurückgezogen hatte.

Der Beginn des Jahres 1877 fand die am Vösporus zur Erhaltung des Friedens zusammengetretene Konferenz der europäischen Diplomatie in voller Thätigkeit. Aber bald schon stellte sich heraus, daß weder für das alte Völkerrrecht der internationalen Staatenunabhängigkeit noch selbst für das Völkerrrecht des Pariser Friedens von 1856, in welches Rußland schon durch seine Venus-Note vom Winter 1870/71 und den Vertrag vom 30. März 1871 eine unheilbare Brücke gelegt hatte, irgend eine europäische Macht, England nicht ausgenommen, mehr als leere Worte einzusprechen geneigt war. Ein höheres, ideales Völkerrrecht mit einem Einmündungsrecht für Zwecke des Cultur- und Humanitätsfortschritts war zur Geltung zu bringen, wie eben die Forderungen der Conferenzen bezeugten. Ein von den Vertretern der europäischen Mächte gefälltes Ultimatum ward vom Sultan unter Berufung auf den Rath der ottomanischen Nationalversammlung die „türkischen Parlamente“ hatte am 23. December 1876 stattgehabt) abgelehnt, die Conferenz ging am 21. Januar des neuen Jahres unerrichteter Sache auseinander und der Beginn des dritten orientalischen Krieges in diesem Jahrhundert war damit besiegelt. Die Worte und der Pariser Vertrag von 1856 hatten demnach bei Europa keinen Schuß gefunden; aber auch Rußland sah kein Verlangen, als der Generalvollmächtigte der europäischen Mächte in das türkische Reich einmarschiren zu dürfen, nicht erfüllt.

Deutsches Reich.

Den ersten Tag des neuen Jahres feierte das ehrwürdige Haupt unserer Nation, Kaiser Wilhelm, als sein siebenzigjähriges militärisches Dienstjubiläum. Siebenzig Jahre waren verstrichen seit jenem 1. Januar 1807, an welchem der vielgeprüfte Vater, König Friedrich Wilhelm III., in Preußens drangsalvollster Zeit den Prinzen Wilhelm im zarten Knabenalter als Seconde-Lieutenant in die Reihen seines Heeres aufgenommen hatte. Der zehnjährige Prinz war in ein Heer eingetreten, dessen Trümmer nach der Schlacht von Jena fast bis an die äußersten Grenzen des Königreichs zurückgeworfen waren; und später als Regent, als König, als Kaiser hat er dieses selbe Heer mit unermüdlicher Sorge gepflegt, es fortgebildet zu seiner jetzigen machtvollen Gestalt und es zum höchsten Gipfel kriegerischen Ruhmes binangeführt. Diesem Gedanken gab Kaiser Wilhelm den ihn zur Feier des seltenen Tages beglückwünschenden Marschällen und Generalen gegenüber, an deren Spitze der deutsche Kronprinz stand, in der ihm eigenen liebenswürdigen Bescheidenheit und Demuth gegen die Vorlesung Ausdruck. „Wenn ich“, sagte der Kaiser, „auf den Tag zurückblicke, an dem ich in die Armee eintrat, so muß ich auch der Verhältnisse gedenken, unter denen es geschah; dann aber ist auch von dem Augenblick, wo mich die Hand meines Vaters in die Armee einführte, meinen ganzen Lebenslauf hindurch bis zur heute vergönnten Freude, mein erstes Gefühl, dem Vater unserer Heische demüthigen Dant zu sagen. Meine Stellung brachte es mit sich, daß der größte Theil meines Lebens der Armee gewidmet war, darum geführt aber auch Allen, welche mich auf der militärischen Laufbahn begleiteten und meine Bemühungen unterstützten, meine Urkenntlichkeit, deren ich mich gern erinnere; der Tapferkeit, der Hingebung und der Ausdauer der Armee verdanke ich die Stellung, die ich jetzt einnehme. Von Gehrbellin bis auf die neuesten glorreich beendeten Kriege stehen die Thaten der brandenburgisch-preussischen Armee unauslöschlich in den Annalen der Weltgeschichte. Was Preußen geworden, ist es hauptsächlich durch die Armee geworden, Sie, die heute mir gegenüber die Armee repräsentieren, bitte ich Allen, die Sie vertreten, meinen persönlichen Dant zu sagen, den Dant, der um so verdienter, als ich mich so lange Zeit hindurch von der Gesinnung und dem Geiste des Heeres überzeugen konnte — einem Geiste, der mit Ihr Wert ist und dem in Verbindung mit demjenigen der deutschen Truppen der große Erfolg gelang, ein einiges Deutschland, ein einiges Heer zu schaffen.“ — Wenige Wochen später, am 27. Januar, vollzog der greize Selbentaler die Aufnahme seines an diesem Tage die Volljährigkeit erreichenden Enkels, des Prinzen Wilhelm (geb. 1859), in den Orden vom Schwarzen Adler, wobei jedoch wegen der am kaiserlichen Hofe durch das am 18. Januar erfolgte Ableben der Frau Prinzessin Karl veranlaßten Trauer die Feier nur in der Stille begangen wurde.

Inzwischen hatten am 11. Januar im ganzen Reiche die bedeutungsvollen Neuwahlen zum Reichstage stattgefunden, denen eine sehr lebhaft bewegte vorausgegangen war. Der Ausfall entsprach durchaus nicht den Hoffnungen der fortschrittlichen Heißsporne, die umsonst versucht hatten, die nationalliberale Partei wegen ihrer Nachgiebigkeit, durch die allein eine Verfassung über die Reichsjustizgesetze hatte erzielt werden können, bei den Wählerkreisen anzuwärmen. Die fortschrittliche Gruppe ging ohne Verfassung aus den Wahlen her-

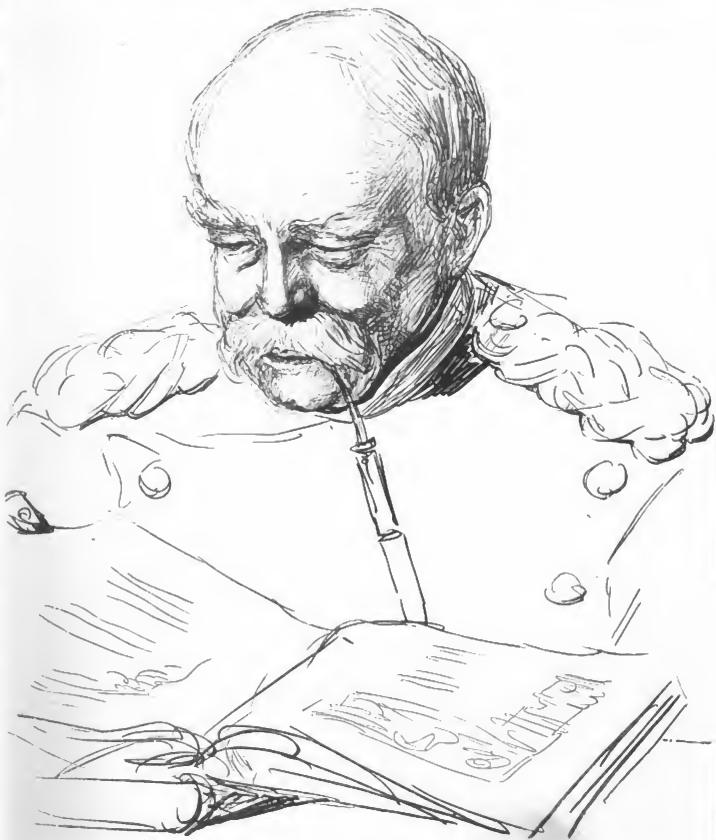
vor, gewonnen hatten im Grunde nur die Socialdemokraten, welchen indess keineswegs ihr socials System, sondern nur die demagogische Kampfmethode des Fortschritts und der Centrumpartei in Verbindung mit dem 1867 vielleicht übereilt eingeführten allgemeinen und directen Stimmrecht zu Gute kam. Als gegen Ende des Monats Januar auch sämtliche Stichwahlen entschieden waren, fand es sich, daß das ausschlaggebende Gewicht noch immer bei der gemäßigten und zu Compromissen geneigten nationalliberalen Fraktion geblieben war. Zugleich aber hatte diese Majorität die Wahrung erhalten, binfort möglichst geschlossen und fest aufzutreten, in allen wichtigsten Fragen immer nur nach reiflicher Fraktionsberatung und stets mit der vollen Wucht ihrer Gesamtstimmen.

Am 22. Februar wurde der Reichstag, der in seine 3. Legislaturperiode eintrat, vom Kaiser persönlich mit einer Thronrede eröffnet. Als hauptsächlichste Gegenstände der Berathung wurden darin hervorgehoben: die Feststellung des Haushaltsplans für das Jahr 1877–1878, wobei eine Erhöhung der Matricularbeiträge um circa 26½ Millionen Mark mit dem Vorbehalt, die Erhöhung der eigenen Reichseinnahmen in Ermüdung zu ziehen, in Aussicht genommen wurde; ferner ein Gesetz über den Sitz des Reichsgerichtes; endlich ein Patentgesetz. Die Behauptung, daß die Unfreiheit der inneren Zustände des Reiches einen wesentlichen Antheil an den Ursachen des materiellen Niederganges habe, wurde zurückgewiesen und auf die Organisation des Reiches und auf den gesunden Sinn des deutschen Volkes als auf eine starke Schutzwehr gegen die Gefahr hingewiesen, welche der Sicherheit und der regelmäßigen Entwicklung unserer Rechtszustände durch die anarchischen Bestrebungen bereitet werden könnten. Eine Verhinderung Deutschlands durch auswärtige Gefahren, welche aus der noch ungelösten orientalischen Krisis hervorgehen könnten, vermochte die Thronrede nirgends zu finden. Sie hatte schwache Hoffnung, daß die Pforte auf eine andere Weise als durch Wassergewalt bezwungen werden könne, die Reformen bezüglich der Verabreichung ihrer christlichen Unterthanen auf eine christliche Weise zur Ausführung zu bringen, glaubte aber, daß, auch wenn es zum Kriege komme, der Friede unter den europäischen Großmächten nicht gestört werde, und versicherte, daß die Regierung wie bisher, so auch ferner demüthig sein werde. „In einer Frage, in welcher die deutschen Interessen ihr eine bestimmte Linie des Verhaltens nicht vorschreiben, ihren Einfluß zum Schutze der Christen in der Türkei und zur Wahrung des europäischen Friedens, insbesondere aber zur Erhaltung und Befestigung ihrer eigenen guten Beziehungen zu den ihr verbündeten und befreundeten Regierungen aufzuwenden.“ In der ersten Sitzung, welche noch am 22. Februar stattfand und von dem Altpräsidenten v. Bennigsen eröffnet wurde, waren 262 Abgeordnete anwesend. Das Haus war somit beschlußfähig und konnte gleich am 23. Februar zur Präsidentenwahl schreiten. Zum Präsidenten wurde gewählt v. Jordanke, zum ersten Vicepräsidenten Freiherr Schenk von Stauffenberg, zum zweiten Vicepräsidenten Fürst von Bismarck-Langenburg. Diese Wahlen erfolgten auf Grund einer Verständigung der Nationalliberalen mit den conservativen Parteien, ohne daß die Fortschrittspartei, welche indessen eine der beiden Vicepräsidentenstellen mit einem ihrer Mitglieder besetzt hatte, zu der Beisprechung zugezogen worden war. Die bestigen Bemühen, welche letztere den Nationalliberalen wegen ihrer Haltung bei der Berathung der Reichsjustizgesetze gemacht hatten, schnitten das Taselstück zwischen beiden sonst so nahe stehenden Parteien so ziemlich entzwei. Jordanke und Stauffenberg gehörten der nationalliberalen, Fürst Bismarck der deutschen Reichspartei an; ersterer war Oberbürgermeister in Breslau, die beiden anderen waren Süddeutsche, Vertreter eines bairischen und eines württembergischen Wahlbezirks. Diese auf 4 Wochen gültige Präsidentenwahl wurde am 23. März für die weitere Dauer des Reichstages durch einfache Acclamation bestätigt. Die Sitzungen des Reichstages dauerten vom 22. Februar bis zum 24. März und vom 10. April bis zum 3. Mai; die Osterfeiertage machten eine Vertagung von mehr als zwei Wochen nöthig.

Zu den wichtigsten Aufgaben der gegenwärtigen Legislaturperiode sollte — das hatte Fürst Bismarck wiederholt angedeutet — die „deutsche Steuerreform“ gehören. Und auch die Thronrede bezeichnete es jetzt ausdrücklich als den Beruf des Reichstages, „den hochgeheiligten Betrag der Matriculumlagen durch Eröffnung anderer Einnahmequellen für das Reich zu ermäßigen“. Dieser sollte zuvörderst die Erneuerung des Handelsvertrags mit Oesterreich-Ungarn abgemacht werden; denn diese bildete, wie die Thronrede anerkannte, eine Verhinderung der Reformen unseres Zoll- und Steuerwesens, über welche die verbündeten Regierungen demnächst in Berathung treten würden. In Betreff der richtigen Lösung der hier angedeuteten Aufgabe des deutschen Reichstages herrschten sehr auseinandergehende Ansichten sowohl in den verschiedenen Fraktionen des Parlamentes, wie auch in den verschiedenen Classen der Bevölkerung: zwischen der liberalen Mehrheit als Anhängern der Gewerbe- und Handelsfreiheit einerseits und den Schutzzöllnern und den agrarischen Gegnern der durch die neue Reichslegislation begünstigten individuellen Freiheit andererseits. Fürst Bismarck traf auch hier das Richtige durch den Hinweis auf Art. 70 der Reichsverfassung, welcher folgendermaßen lautet: „Zur Befreiung aller gemeinschaftlichen Ausgaben dienen zunächst die etwaigen Ueberschüsse der Verbrauchs- sowie die aus den Zöllen, den gemeinschaftlichen Verbrauchssteuern und aus dem Post- und Telegraphenwesen fließenden gemeinschaftlichen Einnahmen. Inwiefern dieselben durch diese Einnahmen nicht gedeckt werden, sind sie, solange Reichssteuern nicht eingeführt sind, durch Beiträge der einzelnen Bundesstaaten nach Maßgabe ihrer Bevölkerung aufzubringen, welche bis zur Höhe des budgetmäßigen Betrags durch den Reichsfiskus ausgeglichen werden.“ Hierin, führte der Reichstanzler aus, liegt klar und deutlich ausgesprochen, was das Reich thun solle, wenn seine Geldmittel zur Deckung der Ausgaben nicht ausreichen, und daran müsse er sich halten. Es bleibe allerdings der Ausweg, die Matricularbeiträge durch Steuern zu ersetzen. Aber mit Steuererlagen habe die Regierung keine ermutigenden Erfahrungen im Reichstage gemacht. Es sei ihr immer entgegengehalten worden, man wolle keine Steuererhebung, man wolle eine Steuerreform. Er, der Reichstanzler, wolle das Nämliche, könne das aber nicht allein machen und ausarbeiten, sondern brauche dazu die verfassungsmäßige und gesetzliche Zustimmung anderer Factoren. Bis jetzt sei er nicht im Stande gewesen, die Friction, welche sich außerhalb dieses Hauses der Verständigung über den Entwurf einer Steuerreform entgegenstelle, zu überwinden. Der Reichstag unterschätze überhaupt die Frictionen, unter denen ein Minister zu arbeiten habe, bevor er vor denselben treten könne und das erste Wort spreche. „Ich für meine Person“, schloß Fürst Bismarck, „weiß etwas davon; denn meine, wie ich glaube, ursprünglich trügliche Constitution ist dabei zu Grunde gegangen; meine Arbeitskraft ist aufgebraucht zum großen Theil. Ich müßte, wenn ich meiner Pflicht halbwegs genügen wollte, 10 bis 15 Stunden den Tag arbeiten können. Das habe ich lange Zeit gethan; aber die Känge hat die Last, und jede Natur, sie mag noch so kräftig, noch so arbeitsselig sein, wird dabei aufgeliert, und namentlich diejenigen Herren, die einen so großen Antheil an dem unnützen Verbrauch ministerieller Kraft haben, sollten einem doch Mangel an Arbeitskraft und Ausdauerlosigkeit nicht gerade verwerten. Nun, ich erlaube also, daß mir vorderhand innerhalb des Reichsfanzleramtes und in den Reichs-Beörden, mit Zuziehung der preussischen Beörden, die uns ihren Beistand leihen, damit beschäftigt sind, eine Steuerreform vorzubereiten, und ich habe die Hoffnung, daß Sie bei einer Verstärkung der indirecten Steuern uns zur Seite stehen werden. Wir hoffen sie Ihnen in der nächsten Reichstagsession vorzulegen.“

Uebergend auf die von nationalliberaler Seite angeregte Frage der verantwortlichen Reichsministerien, machte der Reichstanzler, die Bedeutung derselben nicht zu überschätzen. Ein Reichsfinanzminister, wenn er nur Reichsminister und nicht zugleich Minister eines Particularstaats, und zwar

des preussischen, wäre, würde gar keine Vorlagen machen können. Solche Reichsminister würden im Durchschnitt nur vergleichbar sein jenen hochgestellten ostasiatischen Persön-



Otto Fürst Bismarck-Schönhausen in Parzin. Nach einer Federzeichnung Anton v. Werner's.

lichkeiten, die äußerlich ein großes Ansehen genießen, aber keine Machtvollkommenheit besitzen. Der Taifun würde immer in dem Particularstaate stecken. Sie hätten in keinem Par-

kommen, sondern sie würden ganz allein auf die Reichsge-
walt in Berlin angewiesen sein und das eigentlich praktische
Leben würde außerhalb ihrer Beteiligung sich bewegen, und

war im rein particularistischen Sinne. So würde dieser Reichspräsidenten gegenüber, die im mächtigsten Particularstaate wurzellos wäre, der Ring des Particularismus sich ganz fest schließen, Preußen an der Spitze, und der erste und mächtigste Widerstand des Reichsministers würde der preussische Finanzminister sein. Die Richtigkeit dieser Darstellung habe sich bei der Schaffung des Reichseisenbahnministers gezeigt, dessen Präsident schon nach zweijährigem Dienste den Reichskanzler gebeten habe, ihm eine, wenn auch geringer besoldete, Stelle im preussischen Staatsdienste zu geben. Er, der Reichskanzler selbst, habe den Haupteinfluß, welchen ausüben ihm vergönnt sei, bisher nicht in der kaiserlich deutschen, sondern in der königlich preussischen Macht gefunden. Auch habe er die Sache schon einmal versucht und eine Zeit lang aufgehört, preussischer Ministerpräsident zu sein, in dem Gedanken, daß er als Reichskanzler stark genug sei; allein darin habe er sich vollständig geirrt. Schon nach einem Jahre sei er reuenvoll wiedergekommen und habe gesagt, entweder wolle er ganz abgeben oder im preussischen Ministerium das Präsidium wieder haben. Freilich habe es etwas Verführerisches, sich ein Reichsministerium zu denken, das im Reiche, innerhalb der Grenzen und Competenzen, welche die Verfassung dem Reiche zuweist, dieselbe Machtvollkommenheit ausüben und dieselbe Verantwortlichkeit dem Reichstage gegenüber tragen würde, wie ein Ministerium im Einzelstaate dies thue; aber man möge sich über die Entwicklung, die das nehmen würde, keiner Täuschung hingeben. Die Macht der Stammeinheit — so schloß unser leitender Staatsmann — der Strom des Particularismus ist bei und sehr stark geblieben; er hat an Stärke gewonnen, seitdem ruhige Zeiten eingetreten sind. Ich kann sagen, die Reichsfluth ist rückläufig; wir geben einer Ebbe darin entgegen. Ich weiß nicht, ob ich es tabeln soll, oder ob es ein gesunder, naturgemäßer Entwicklungsgang ist. Es wird auch die Reichsfluth wieder steigen. Man muß nur nicht annehmen, daß in drei Jahren oder selbst in zehn Jahren alle diese Sachen fertig gemacht werden können. Ueberlassen Sie unseren Kindern auch noch eine Aufgabe; sie könnten sich sonst langweilen in der Welt, wenn gar nichts mehr zu thun ist.

Nachdem von conservativer Seite aus für das Princip der indirecten Steuern eingetreten worden war, wurden die hauptsächlichsten Mehrforderungen der Militär- und Marineverwaltung und sämtliche außerordentlichen Erzigungen an die Budgetcommissionen verwiesen. Auch bei der zweiten Lesung des Gesetzentwurfs über den Staatshaushaltsetat kam nochmals die Rede aus Reichsministerien. Fürst Bismarck gab zu, daß ihre Errichtung an sich wünschenswerth sei, nur frage es sich: mit welchen Attributen sollen sie ausgestattet sein? Wollte man bei der einheitlichen Verantwortlichkeit eines Premierministers stehen bleiben, oder wolle man neben ihn drei bis vier andere Minister stellen, als gleichberechtigte Factoren, wie es im preussischen Ministerium der Fall sei, wo der Ministerpräsident nur das geschäftsführende Mitglied unter gleichberechtigten Mitgliedern sei? Gegen das Letztere sprach sich der Reichskanzler mit Entschiedenheit aus, indem er gleichzeitig die verfassungsmäßigen Schwierigkeiten, welche der Errichtung von Reichsministerien entgegenständen, hervorhob. Denn es sei ja klar, daß der Bundesrath zu deren Gunsten Rechte ausüben müsse, die ihm verfassungsmäßig verbüßt seien, nur mit seiner Zustimmung modificirt werden könnten und bekanntlich bei einem Widerspruch von nur 14 Stimmen nicht abgeändert werden dürften. Daß aber diese 14 Stimmen zum Widerspruch gegen eine Einrichtung, durch die der Einfluß der Einzelregierungen eine weitestgehende Beeinträchtigung erleide, sich so, wie die Sachen heute liegen, unbedingt finden würden, sei sicher. Die Schlussworte der Bismarck'schen Rede lauteten: „Ich glaube, ein Rückblick auf die Vergangenheit wird Ihnen zeigen, daß die junge deutsche Einheit in zehn Jahren, und namentlich in den fünf Jahren, seitdem wir das Reich in seiner Vollständigkeit haben, in ihrem Wachstum Fortschritte gemacht hat, auf die wir früher nicht gehofft haben. Verlassen wir nicht der Theorie zuliebe den Weg, der uns praktisch weiter geführt hat, und

wollen wir schneller vorwärts kommen, so ist das beste Mittel dazu das einheitliche Zusammenhalten zunächst des Reichstags und der verbündeten Regierungen, dann aber auch des Reichstags in sich. Ich bin von dem guten Willen eines Jeden dazu überzeugt; aber der Kern des Kampfes führt unter Umständen weiter. Wenn das Interesse für das Ganze sich stärker erweist als das Interesse für die Verbände der Gewinnbegierde, wenn der Reichstag mit den verbündeten Regierungen, oder auch nur mit der kaiserlichen Partei innerhalb der Regierungspartei einig ist, wenn die Führung vorsichtig vorwärts geht, dann, m. H., kommen wir zu dem Ziele, das allen billigen und verständlichen Wünschen unserer Mitbürger entsprechen wird.“

Bei der Verathung des Militäretats handelte es sich namentlich um eine Mehrausgabe von nicht ganz $\frac{1}{2}$ Mill. Mk. für die Errichtung von 122 Hauptmannstellen erster Classe (105 preussische, 9 sächsische, 8 württembergische). Die Budgetcommission konnte den von militärischen Fachmännern mitgetheilten Motiven ihre Billigung nicht verweigern. Die Zahl der Infanteriebataillone war in anderen großen Staaten bedeutend vermehrt worden. Namentlich Frankreich hatte 171 Feldbataillone mehr als das deutsche Heer; somit mußte man auch in Deutschland auf Einrichtungen denken, die es möglich machten, im Falle einer Mobilisirung umfassendere Reserveformationen als bisher ins Leben zu rufen. Da es aber für diese neuen Reservebataillone an activen Commandeuren fehlte, und da die im Vergleich mit fremden Armeen ohnedies schwachen Cadres der deutschen Regimenter solche Commandeure um so weniger liefern konnten, als bei der Mobilisirung aus der Zahl ihrer Officiere bereits für die Ersatzbataillone viele abzugeben haben, so mußte schon jetzt darauf Bedacht genommen werden, daß für den Kriegesfall das feste Geügte der unteren taktischen Einheiten gewahrt bliebe.

Ein Geringerer als Generalfeldmarschall Graf Moltke war es, der für die fragliche Position eintrat; seine Begründung lief wortgetreu auf Folgendes hinaus: „Die in Rede stehende Maßregel wird zum Theil beanstandet, wohl nicht, weil man sie nicht für zweckmäßig und gut anseht, sondern weil sie allerdings eine neue Steigerung des Militärbudgets in sich schließt. Es ist schon gesagt worden, daß es principiell unzulässig sei, Officiersstellen im Frieden zu bewilligen für Officiere, die erst im Kriege notwendig werden. Darauf ist einfach zu erwidern, daß alle Officiersstellen im Frieden nur bestehen, weil die Officiere im Kriege notwendig sind. Von einer Seite des Hauses sind wir hingewiesen worden auf den sehr viel schwächeren Friedensetat der französischen Bataillone; aber man hat es unterlassen zugleich hinzuweisen auf die sehr viel größere Zahl ihrer schwachen Bataillone. Die Summe dieser Bataillone mit den zugehörigen anderen Basen beträgt im Frieden 487,000 Mann, während Deutschland bei einer um mehrere Millionen größeren Bevölkerung doch nur wenig über 400,000 Mann unterhält. Schwache Bataillone sind an sich durchaus militärisch nichts Bünschenswerthes. Ich glaube, daß nirgends mehr als in Frankreich selbst die einsichtigeren Militärs Bedenken tragen, ob mit Compagnien von 50, von 40 Mann neben dem unvermeidlichen Compagniesdienst auch noch eine wirkliche Ausbildung der Truppen in allen Dienstfächern möglich sei. Aber freilich, wenn man mit 1092 Bataillonen ins Feld rücken will und davon 641 im Frieden unterhält, so kann man sie nicht so sehr stark machen, wenn die Kosten nicht ins Unermessliche übergehen sollen. Das französische Militärbudget übersteigt mit seinen schwachen Bataillonen das deutsche mit starken Bataillonen um mehr als 150 Millionen jährlich, abgesehen von bedeutenden Nachforderungen und einem erorbitanten Extraordinarium. Ob eine Nation, selbst eine so reiche wie die französische, eine solche Last für alle Zukunft auf sich nehmen will, oder ob es nur geschieht für einen bestimmt vorhergesehenen Zweck und nur zu einem nicht zu fern gesteckten Ziele, dies mag dahingestellt bleiben. Es ist uns dann noch bei der ersten Verathung gesagt worden, daß eine absolute Regierung unter den bestehenden politischen Verhältnissen wahrscheinlich

die Armee eher reduciren als vermehren würde. Meine Herren, ich theile die Hoffnung und den Wunsch des Hrn. Redners nach dauerndem Frieden; aber die Überseht theile ich nicht. Glücklicherweise die Zeiten sein, wo nicht bloß die Staaten nicht mehr in der Lage sein werden, den größten Theil aller ihrer Einnahmen bloß auf die Sicherheit ihrer Existenz zu verwenden, sondern auch die Völker und die Parteien sich überzeugt haben werden, daß selbst ein glücklicher Selbstzug mehr schadet als einbringt; denn materielle Güter mit Menschenleben zu erkaufen, kann kein Gewinn sein. Aber was diesem Fortschritt der ganzen Menschheit entgegensteht, ist das gegenseitige Mißtrauen, und in diesem Mißtrauen liegt eine tiefe und große Gefahr. Ich meine, die Stärke Deutschlands besteht in der Homogenität seiner Bewohner. Wir haben ja auch an unseren Grenzen Reichsangehörige, die nicht deutscher Nationalität sind. Dies ist ein geschichtliches Ergebnis von hundertzehnjährigen Kämpfen, von Feldzügen und Friedensschlüssen, Siegen und Niederlagen. Denn die Grenzen eines großen Staates lassen sich nicht nach wissenschaftlichen Grundfäden konstruiren. Nun, diese nichtdeutschen Reichsangehörigen haben ja neben den Deutschen mit gleicher Tapferkeit gekämpft; aber daß nicht alle ihre Interessen mit den unsrigen zusammenfallen, davon haben wir ja in diesem Hause mehr hören müssen, als uns irgend lieb sein konnte. Wie sollten wir nun so töricht sein, durch Gebietsverweiterung uns zu schwächen, anstatt uns zu stärken? Ich meine, die Friedensentzweiung von Deutschland liegt so offen auf der Hand, ist so in der Nothwendigkeit begründet, daß nachgerade die ganze Welt davon überzeugt sein mußte. Nichtsdestoweniger aber können wir nicht verkennen, daß namentlich bei unseren westlichen Nachbarn ein hartes Mißtrauen gegen uns vorwalte. Wenn Sie die französischen Blätter lesen, selbst die tonangebenden, so finden Sie doch darin, gelinde ausgesprochen, eine große Abneigung gegen uns. Ich will nicht von Spott, Spott und Geringschätzung sprechen, die sich darin fundirten; denn dafür liegt kein vernünftiger Grund vor; das ist auch nur angedeutet. Was aber die französische Presse nicht ausdrückt und was die Wahrheit ist, das ist die Beirgung, daß, nachdem Frankreich so oft und wiederholt über das schwarze Deutschland berfallen ist, nunmehr das harte Deutschland, aus ohne Grund und Anlaß, auf einmal über Frankreich herfallen werde. Daraus erklären sich viele Thatfachen; daraus erklärt sich die Aichenarbeit, die Frankreich gethan hat, indem es in einer kurzen Reihe von Jahren mit großer Easchtheit und größter Energie seine Armeeorganisation durchgeführte hat; daraus erklärt sich, daß seit dem letzten Friedensschluß bis auf heute ein unverhältnismäßig großer Theil der französischen Armee zwischen Paris und unserer Grenze steht, namentlich Cavallerie und Artillerie, in einem möglichst gut vorbereiteten Stabes und unmittelbar an unserer Grenze, ein Verhältnis, das nach meiner Auffassung früher oder später nothwendig einmal eine Ausgleichungsmaßregel von unserer Seite herbedürfen muß. Es ist das dann auch ein beachtenswerther Umstand, daß in Frankreich, wo die Parteien, die sich ja in jedem Lande finden, doch wohl noch scharfer einander gegenüber stehen als bei uns, daß alle diese Parteien vollkommen einig sind in einem Punkte, nämlich darin, Alles zu bewilligen, was für die Armee gefordert wird, während wir hier mühsam kleine Easapositionen retten müssen. In Frankreich ist die Armee der Vorkrieg der Nation, ihr Stolz und ihre Hoffnung; man hat ihr dort ihre Niederlage längst vergessen. Ich will nicht sagen, daß man bei uns die Siege der Armee vergesse hat; aber wenn man doch bei der nächsten Veranlassung dieselbe Leistung noch einmal fordern wird, so sollte man nicht so langsam in Bewilligung derjenigen Mittel, die dazu nötig sind, daß die Armee sich unter jetzt schwierigeren Verhältnissen fortentwickelt. Es scheint ja, daß unsere Nachbarn bei einem künftigen Kriege den Erfolg in den Massen sehen, in einer überwältigenden Anzahl, und das ist gewiß ein Moment, welches schwer ins Gewicht fällt. Wir verlassen uns mehr auf eine sorgfältige Ausbildung unserer Truppen und auf ihre innere Zuchtigkeit. Die Franzosen sind uns

ganz entschieden überlegen in einem Punkte, darin, daß sie für alle ihre zahlreichen Formationen für den Krieg bereits im Frieden die Cadres besitzen. Es wird Ihnen nun hier ein Maßregel vorgeschlagen, die — freilich nur in geringerem Grade — diesen Mangel bei uns bessern soll. Man hat uns gesagt, daß durch die Schaffung der dreizehnten Hauptleute die Zahl der Armee doch gar nicht vermehrt wird. Das ist vollkommen richtig. Allein es bringt eine Anzahl Officiere in diejenige Stellung früher hinein, welche sie im Krieg ausfüllen sollen. Es ist doch ganz natürlich, daß Jemand, der plötzlich unter den allerhöchsten Verhältnissen, vielleicht abgerufen aus einem ganz anderen Lebensberuf, an die Spitze einer Truppe gestellt wird, im ersten Augenblicke mit einiger Befangenheit auftritt, und das, m. H., verbreitet unaussprechlich von oben durch alle Reihen nach unten Unsicherheit im Befehlen, erzeugt Unzuverlässigkeit im Obedirenden. Es wird nun durch die dreizehnten Hauptleute möglich sein, ältere Officiere schon in solche Stellungen einzubringen, bei denen es nothwendig ist, daß der Betreffende sich in dieselben vorher einleben kann. Sie brauchen wirklich nicht zu befürchten, m. H., daß die dreizehnten Hauptleute spazieren gehen werden. Es giebt vollauf zu thun. Ich meine, daß namentlich diejenigen Herren, welche an den Commissionsberatungen theilgenommen haben, sich überzeugt haben werden, daß wir in der That eine präparierte Militärverwaltung haben, die wirklich nur fordert, was dringend wünschenswerth ist. Ich empfehle Ihnen die Annahme."

Daß Wollte diese, allgemeines Aufsehen erregende Rede nicht bloß um der dreizehnten Hauptleute willen, für welche die Mehrheit so ziemlich gesichert war, gehalten habe; daß das Wesentlichste und Interessanteste seiner Worte nicht sowohl an den deutschen Reichstag als vielmehr als ein avis an lecteur nach Paris abhiesse sei, darüber war Jedermann einverstanden, und so wurde denn die fragliche Position mit allen Stimmen gegen die des Centrum, der Fortschrittspartei und der Socialdemokraten bewilligt. Gleichzeitig erfolgte eine angemessene Verstärkung der militärischen Befestigungen in Elsaß-Lothringen und den westlichen deutschen Grenzländern überhaupt. — Auch das Etatsgesetz, in welchem die Ausgaben auf 540,536,915 M. und zwar 422,713,516 M. an fortbauenden, 127,823,399 M. an einmaligen Ausgaben, und die Einnahmen auf 540,536,915 M. festgesetzt waren, wurde vom Reichstage genehmigt. Die Matricularbeiträge, von der Regierung auf 97,592,346 M. veranschlagt, wurden vom Reichstag auf 81,044,171 M. festgesetzt. Davon hatte Preußen 36,375,261 M., Bayern 19,717,313 M., Sachsen 4,008,561 M., Württemberg 6,574,942 M., Baden 5,048,550 M., Hessen 1,210,308 M., Elsaß-Lothringen 3,041,087 M., von den übrigen Staaten seiner eine Million zu bezahlen.

Nachdem schon zu Anfang des Jahres die Publication der großen Reichsjustizgesetze, für deren Inkrafttreten der 1. October 1879 festgesetzt wurde, erfolgt war, hatte der Reichstag sich nunmehr auch über den Sitz des Reichsgerichts schlüssig zu machen. Sein diesbezügliches Beschl. erregte das größte Aufsehen. Der Bundesrath hatte ein solches Beispiel gegeben. Da nämlich durch das Gerichtsverfassungsgesetz vom 24. Januar 1877 vorgeschrieben war, daß der Sitz des Reichsgerichts durch Gesetz bestimmt werden solle, so war die Entscheidung der Frage den Händen der Reichsregierung anzuheften und in die des Bundesrathes und des Reichstages gelegt. Begründend wurde dem Reichsregierung, daß die Wahl auf Berlin falle. Allein das Wort des Reichsanzlegers von der rückläufigen Reichsfluth sollte sich hier bewahrheiten, der Particularismus einen unzweifelhaften Sieg über die Reichsidee erröthen und Preußen geehrt werden, daß es, wenn auch der mächtigste Staat des Deutschen Reichs, doch in demselben nur ein Glied wie jedes andere sei. Und so geschah denn das Unerwartete. In der Sitzung vom 28. Februar beschloß der Bundesrath mit 30 gegen 28 Stimmen, daß das Reichsgericht in Leipzig seinen Sitz haben solle. Zur Leipzig stimmten Sachsen und die thüringischen Staaten, Bayern, Württemberg, beide Mecklenburg, Oldenburg, Braun-

schweig, Lippe und Reuß; die Minorität von 28 Stimmen, welche für Berlin war, bestand aus Preußen, Baden, Hessen, Waldeck, Anhalt und den drei Hansestädten. Preußen war also majoritirt, wie ihm dies zu den Zeiten des alten Bundestags so oft widerfahren war.

Demnach war die Reichsregierung in der eigenthümlichen Lage, dem Reichstag einen Gesetzentwurf, gegen dessen Fassung sie gestimmt hatte, zur Annahme vorzuschlagen zu müssen. Derselbe enthielt den bundesverträglichem Vorschlag, Keipzig zum Sitz des Reichsgerichtes zu wählen, und als ausgleichsgebendes Motiv die Erwägung: „daß das oberste Reichsgericht, welches durch das Gesetz vom 12. Juni 1869 für Handelsfachen geschaffen und dessen Zuständigkeit im Laufe der Zeit bereits durch spätere Gesetze mehrfach erweitert worden sei, dort seinen Sitz habe, und überwiegende Gründe, hierin eine Veränderung einzutreten zu lassen, sich nicht ergeben hätten“. Der Gesetzentwurf durchlief die gesetzlich vorgeschriebenen drei Lesungen; in der zweiten stimmten von 355 anwesenden Abgeordneten 142 für Berlin und 213 für Keipzig, und bei der dritten Verhandlung am 24. März ward die Vorlage mit großer Mehrheit definitiv angenommen. Am 11. April endlich wurde das Gesetz vom Kaiser unterzeichnet und hatte damit diese Frage ihre endgiltige, wenn auch von Vielen beklagte Entscheidung gefunden. Auch das Patentgesetz, welches den staatlichen Schutz auf neue Erfindungen, die eine gewerbliche Verwertung gestatteten, ausdehnte, wurde am 3. Mai endgiltig genehmigt und zugleich die Mittel zur Einrichtung eines kaiserlich deutschen Patentamtes bewilligt. Schließlich ist hier auch noch mit einem Worte des vielberufenen Entlassungsgesetzes des Reichslandtags gedacht, welches jedoch durch die kategorische Ablehnung Seitens des Kaisers seine erwünschte Geltendigung fand. Am 3. Mai wurde sodann der Reichstag geschlossen.

Nach vor dem Zusammentritt des letzteren, nämlich schon am 12. Januar, hatte die Eröffnung des im Herbst 1876 neu gewählten preussischen Landtags durch den König stattgefunden. Die Hauptaufgabe der Session, die wegen Unauflösbarkeit der Einberufung des Reichstags nur von kurzer Dauer sein konnte, war der Staatsbaubau, und sie wurde im Ganzen reich und in gutem Einklang mit der Regierung gelöst. Bei der zweiten Lesung des Budgets war das Centrum gelegentlich des Cultusvertrags in seinen Beschwerden unerschrocken; aber namentlich die liberale Mehrheit des Hauses die fruchtlose Verzögerung der Budgeterledigung durch Beschwörungen ohne bestimmte Anträge mit übermäßiger Geduld sich gefallen ließ, so stand dieselbe doch unerschütterlich dafür ein, daß die kirchenpolitischen Gesetze von 1873/75, trotz einzelner bedauerlichen Härten, jedenfalls soweit durchgeführt würden, bis der Gegner sich der Gesetzgebung des Staates unterwerfe und auf den Anspruch einer überwachen den Entscheidung des Parlates über die Verbindlichkeit und Geltung preussischer Gesetze wenigstens thatsächlich Verzicht leiste. Die fortgesetzte im Zusammenhange mit dem russisch-türkischen Kriege um so gefährlicher erscheinende geistliche Geheimregierung, welche der in Rom verweilende Cardinal Graf Ledochowski — er war Mitte Februar abwesend durch das Kreisgericht in Inowracław zu 2 1/2 Jahren Gefängniß verurtheilt worden — in Posen ausübte, so wie die fortdauernde Coalition der wenigen weltlichen Conservativen und des Centrums, welche gelegentlich einer Regierungs-Verlage wegen Umbaus des berliner Zeughauses zu einer bistorischen Waffen- und Trophäen-Sammlung der preussischen Armee die besten Absichten verriethen, legte die Pflicht einer entschlossenen Unterstützung der Regierung Seitens der liberalen Mehrheit des Landtags eindringlich nahe. Das Herrenhaus trat am 5. Februar nach langer Pause zu einer Plenarsitzung zusammen, für welche eine Interpellation des Grafen v. Schulenburg-Berendborj zu Gunsten der baldigen Aufhebung der Beschlagnahme des weltlichen Hausvermögens vorlag. Auch der Reichsanwalt hatte sich zu der Sitzung eingefunden. Nachdem der Regierungs-Commissar aus der weltlichen Tagespresse nachgewiesen, daß die Führer der Welsenpartei noch

immer den König als ihren rechtmäßigen Herrn betrachteten und Umltriebe für seine Wiedererhebung nicht scheuten, und indem er dabei die Erklärung abgab, die Regierung wünsche nichts mehr, als daß der Präsident entlasse und die Hand zum Frieden biete, konnte aber bis dahin demselben nicht die Mittel zur Steigerung jener Umltriebe überliefern, wurde von seiner Seite eine weitere Besprechung beantragt und Juch Wiemar hatte keinen Anlaß, der Antwort des Regierungs-Commissars noch etwas hinzuzufügen. Auch bei der dritten Lesung des Budgets im Abgeordnetenhaus, am 27. und 28. Februar, wurden die Culturstampfschwerden durch das Centrum nochmals mit gesteigerter Leidenschaftlichkeit beigezogen und führten zu dem bemerkenswerthen Zwischenfall, daß auf eine weitere Bitte um „Revision der Maßregeln“ der Abg. Kaster eine sehr entgegenkommende Rede hielt, in welcher die festzuhaltende Vorbeziehung der Unterwerfung unter das Gesetzgebungsgesetz seinen politischen Freunden nicht genügend betont schien, was dann, nach den betreffenden Bemerkungen anderer liberalen Redner, schließlich zur Verfridigung des Hauses durch den Cultus-Minister Falk selbst mit aller Entschiedenheit nachgeholt wurde. Am 3. März, nachdem der deutsche Reichstag bereits seit acht Tagen versammelt war, wurde die kurze erste Session des preussischen Landtags geschlossen.

Auch die Thronrede, wodurch die zweite Session der laufenden preussischen Legislaturperiode am 21. October eröffnet wurde, war äußerst knapp gehalten; als hauptsächlichste Verhandlungsgegenstand ward das Budget für 1878 in dem Vorbergrund gestellt, daneben wurde nur noch eines Gesetzentwurfs zur „geistlichen Regelung der Aufbringung der Gemeindeaufgaben“ gedacht und eben so der Vorlegung einer „Novelle“ zur Städteordnung, durch welche die Städte der fünf sächlichen alten Provinzen in das kaiserlich schon geltende neue Selbstverwaltungs-system eingefügt werden sollten, ohne Andeutung über die Absichten, welche die Regierung rücksichtlich der anderen Provinzen und rücksichtlich der als Grundlage überall noch nötigen Gemeindeordnungen begie. Da alte liberale Mehrheit des Abgeordnetenhauses konnte und wollte den ursprünglichen Plan einer mit Ausdehnung auf alle Provinzen durchgeführten und zugleich auf lebensfähigen Gemeinden beruhenden Selbstverwaltung um keinen Preis durchdrängen helfen, daß sie zum Fortbau nach einem ganz anderen Plane mitwirte. Daß der König des Grafen Eulenburg Entlassungsgesuch abgelehnt und vorläufig mit einem sechsmonatlichen Urlaub abgesunden und die verantwortliche Führung des Ministeriums des Innern für die Zwischenzeit dem Landwirthschafts-Minister Dr. Friedenthal, dem verdienstvollen ersten Vertreter des ursprünglichen Eulenburg'schen Organisationsplanes, übertragen konnte, konnte allein nicht als ausreichende Sicherstellung betrachtet werden, — darüber waren alle liberalen Fractionen einig. Aber der se acern blind vorwärts führende Theil der Jesuitendirection brachte die Herren Birkow und Känel fort und ohne jede Rücksprache mit dem Vorstande der Nationalliberalen zu der parlamentarischen Anzeige des dem Grafen Eulenburg ertheilten Urlaubs ein Mißtrauensvotum gegen die Regierung ein. Das Centrum ging einen Schritt weiter und forderte ein besonderes Gesetz zur besseren Sicherung der verfassungsmäßigen Ministerverantwortlichkeit. Allein nach den einmüthigen und entscheidenden Erklärungen der Minister Camphausen und Friedenthal, daß die Verwaltungsreform Seitens der Staatsregierung gemäß den ursprünglichen Grundgedanken von 1872 fortgeführt werden solle und daß sie persönlich, wenn dies nicht gelänge, ihrerseits aus dem Staatsministerium ausscheiden würden, wurden beide Oppositions-Anträge mit großer Stimmenmehrheit abgelehnt. Die Budget-Beratungen verliefen reich und zünftig, bei dem Cultusvertrage wiederum wie im Frühjahr mit häufigen Culturstampfs-Klagen des Centrums und selttem Eintreten der großen Mehrheit des Hauses für die kaiserliche Verwaltung. Als ein nicht ganz unerheblicher Sieg des parlamentarischen Princips ist es zu bezeichnen, daß ein neben dem ordentlichen Budget neben-

verlaufendes Anleihegesetz für erforderliche Bauzwecke zur Vorberatung an die Budget-Commission verwiesen und später sein Inhalt unter die außerordentlichen Ausgaben des ordentlichen Budgets eingebracht wurde, unter Zustimmung der Regierung. Die Entwürfe des „Gemeindeabgaben“-Gesetzes und der „Wege-Ordnung“ wurden zur Vorberatung an Commissionen verwiesen, doch mit der Voraussetzung, daß diesen Ge-

Reform auf die Provinzen Rheinland und Westfalen beizustimmen, wogegen sie nicht minder einmütig dem Versuche der Fortschrittfrac-tion, an den „Welsenfens“ einen Conflict mit dem Minister-Präsidenten anzubäueln, entgegentrat. Am Donnerstag den 20. December verlagte sich das Haus der Abgeordneten bis zum 8. Januar 1879, nachdem es das glücklich mit der Regierung vereinbarte Budget an das Her-



Albert Broglie, französischer Ministerpräsident.

setzen vor dem Zustandekommen entsprechender Gemeindeordnungen und der Schaffung leistungsfähiger Landgemeinden kaum ein gedeiblicher Erfolg zu versprechen und den Gemeinden nur durch die Abtretung von Realsteuern aus den Staatsfinanzen zu helfen sein werde. Die nationalliberale Fraction scheute sich auch keinen Augenblick, fast einmütig dem Centrums-Antrage für baldigste Ausdehnung der Verwaltungs-

renhaus hatte abgeben lassen und auch einen Gesekentwurf über die Spitze der künftigen Oberlandes- und der Landgerichte durch en bloc-Ak-nahme dem unendlichen und unfruchtbaren Streite der städtischen Local-Advocaten, so viel an ihm lag, entzogen hatte. Vor ihrer Abreise in die Provinzen vernahmen die Abgeordneten noch die Kunde, daß die seit Früh-jahr „latente Kanklerfriso“ wieder in belle Flammen ausge-

brochen ſei, indem der Miniſterpräſident-Reichſkanzler ſeiner Geſundheit halber nicht allein verläßlich nicht nach Berlin kommen könne, was man dringend gehofft hatte, ſondern daß es demſelben noch ſehr zweifelhaft ſei, ob er auch nur im Frühjahr im Stande ſein werde, ſeine Amtsgeschäfte wieder zu übernehmen, weshalb er ſein Entlaſſungsgesuch an den Kaiſer wiederholt habe. Am Weihnachtstage reiste der Präſident des Abgeordneten Hauſes, v. Bennigſen, auf eine beſondere Einladung des Fürſten-Reichskanzlers nach Vargin, und es ließ, Bismarck ſei entſchieden, ein Programm zu vereinbaren, für welches ſich auf eine geſchloſſene Mehrheit im preußiſchen Landtage und im deutſchen Reichstage nach Bennigſen's Urtheil werde rechnen laſſen, und ſobald die Vollmacht zu deſſen Durchführung vom Kaiſer zu erbiten.

Aus der innern Geſchichte der übrigen deutſchen Länder iſt im Ganzen wenig Erhebliches zu berichten. In Bayern, dem nächſt Preußen größten Staate des Reichs, gingen bei den Reichstagswahlen vom 10. Januar 31 Clericale und 17 Liberale aus der Urne hervor, während bei der vorigen Wahl 32 Clericale 16 Liberale gegenübergeſtanden hatten. In der päpſtlichen Runtiatur zu München trat ein beachtenswerther Perſonenwechel ein. Runtius Bianchi hatte zwei Jahre lang in der bayeriſchen Hauptſtadt gegen das Miniſterium Luz und gegen die Reichsregierung Mauthaufſichtbarkeit geübt, aber im Weſentlichen Nichts erreicht. Seine letzte That war der aus münchener Kreiſen hervorgegangene Proceß gegen den italieniſchen Kanzelparaſyten. Im Vatikan glaubte man, die Runtiatur mit einer friſchen, nach reifer Seite hin bloßgeſtellten Kraft beſetzen zu müſſen, hieſig Bianchi nach Rom zurüd und ernannte den Secretär der Congregation der Propaganda, Meſſio Maſella, zum apoſtoliſchen Runtius in München, der jedoch erſt im November, volle fünf Monate nach ſeiner Ankuft, vom König Ludwig in perſönlicher Audienz empfangen wurde. Die längſt ererbigten Biſchofsſitze von Würzburg und Speier waren immer noch nicht beſetzt, da die Curie die von der bayeriſchen Regierung vorgeſchlagenen Candidaten ablehnte. Auch beſtillte ſich letztere durchaus nicht mit neuen Vorſchlägen, zumal ſie aus dem Vergange Preußens erſah, wie gut es ſich ohne Biſchöfe leben laſſe. Durch den im October erſolgten Tod des Erzbiſchofs von München-Freiſing, Gregor von Scherr, wurde der dritte Biſchofsſitz vacant; das Domcapitel wählte den Domcapitular Kamrſz zum Bisthumsverweſer. Bemerkenswerth war auch der vom Magiſtrat der Stadt München unterm 1. Juni geſaßte Beſchluß, der auf's Neue deſſen nationale Geſinnung fundgab. Deutſche Pilger, unter welchen die Biſchöfe von Münſter, Paderborn, Mainz, Regensburg und Eichſtadt und viele andere Geiſtliche und Mönche ſich befanden, hatten am 17. Mai, unter Anführung des Erzbischofs Meiers von Köln, dem Papſte zwei Gratulationsadreſſen überreicht. Dieſer erwiderte darauf unter Anderem:

„In unſeren Tagen habe ich von erbliden und guten preußiſchen Katholiken ſagen hören, es ſei notwendig, daß jemand komme, um die zu ſehr der Trägheit hingegebenen Völker aufzurütteln. Gott hat ſich in der That erhoben, und er hat eine Weiſel angewandt, wie er eine ſolche vor vielen Jahrhunderten gebrauchte. Damals bediente er ſich eines Attila, um die Völker zu erwecken, und heute hat er mit einem neuen Attila das edelmüthige deutſche Volk aufgeweckt. Dieſer neue Attila, welcher zu zerſtören glaubte, hat inzwiſchen aufgebaut. Dieſer neue Attila, welcher auf ſchlechte Weiſe die Religion Jeſu Chriſti von der Erdoberfläche verſchwunden ſehen wollte, hat in euch den Glauben an dieſelbe neu geſtärkt.“ Ob der Papſt den deutſchen Kaiſer oder den Fürſten Bismarck als den neuen Attila bezeichnen wollte, iſt nicht zu ermitteln; in jedem Falle ſagte er der deutſchen Reichsregierung das Schlimmſte und Beleidigſte, das zu ſagen ihm möglich war. Als nun zur Feier des 50jährigen Biſchofsjubiläums des Papſtes das erzbischofliche Ordinariat in München am 10. Juni eine Proceſſion dieſelbſt veranſtaltete wollte, hierzu aber der Erlaubniß des Magiſtrats

von München bedurfte, erklärte dieſer in ſeiner Sitzung vom 1. Juni mit allen gegen 1 Stimme, daß die von dem Papſte gebrauchten Worte ein Schlag in das Geſicht der deutſchen Nation ſeien; daß zur Feier eines Mannes, der ſich ſolche Beleidigungen und Verwundungen gegen die höchſtgeſetzten und höchſtgeſchätzten Männer der deutſchen Nation erlaube, die Straßen und Plätze der Hauptſtadt Bayerns nicht zur Verfügung geſtellt werden dürfen; daß alſo das Geſuch des Ordinariats nicht gewährt werden könne. Zu wünfchen wäre freilich geweſen, daß die bayeriſche Regierung dieſes Tempo ſich angeeignet, ihren Specialgeſandten im Vatikan, den Grafen Baumgarten, abberufen und dem Runtius ſeine Päfſe zuſchickt hätte. Denn es heißt doch wirklich dem Deutſchen Reich viel zumuthen, wenn nach derartigen Vorgängen ein Particulariſt den diplomatiſchen Verkehr mit dem Vatikan noch beibehält. — Aus den Verhandlungen des am 2. Juli eröffneten bayeriſchen Landtages endlich verdient ein Moment hier Erwähnung: in der Sitzung vom 6. November, gelegentlich der Verathung des Budgets des auswärtigen Miniſteriums, beantragte der liberale Abgeordnete Herz die Aufhebung aller außerdeutſchen Geſandtſchaften Bayerns. Allein Miniſter von Preßſpacher betonte das durch die Verträge garantierte Recht der Geſandtſchaften und glaubte nicht an die Möglichkeit von Differenzen zwiſchen dem deutſchen und dem bayeriſchen Geſandten bei einer auswärtigen Regierung, da die Inſtructionen des Letzten immer von der Reichsſtreue des bayeriſchen Miniſteriums dictirt ſeien; und ſo wurde der Antrag mit 98 gegen 43 Stimmen abgelehnt.

In Sachſen erregte der Schiedsſpruch des hantiſcheiſchen Obergerichtsbals zu Lübeck betreffs des Berlin-Dresdener Eichenbalkenſtreits in den zum Particulariſmus, beſiehlend zum Antagonismus gegen Preußen geneigten Kreiſen eine gereizte Stimmung, die ſich gelegentlich unangenehm bemerkbar machte. Im September fanden die Ergänzungsarbeiten für die neue Kammer — es waren deren 25 vorzunehmen — ſtatt. Das Ergebnis deſſelben war, daß die Zahl der Conſervativen auf Koſten der Nationalliberalen und der Fortſchrittspartei vermehrt und außerdem ein Candidat der Socialdemokraten in den Landtag gewählt wurde, deſſen Eröffnung im October ſtattfand. Als beſondere Aufgaben deſſelben wurden die Durchführung der Reichsjuſtizverfaſſung und die Verathung des Budgets bezeichnen, gleichzeitig auch wegen Ausfalls in den Staatseinkünften eine Steuererhöhung ins Auge gefaßt. Von nationalliberaler Seite wurde für die ungünſtige finanzielle Lage namentlich der koſtpierrliche Ankauf einiger nicht eben rentabler Privatbahnen verantwortlich gemacht und das Bedauern ausgedrückt, daß dieſe Ausgaben um politiſche Zwecke willen gemacht worden ſeien. Allein der Miniſter des Innern verteidigte den Ankauf der fraglichen Eiſenbahnen mit Entſchiedenheit, unter dem Hinweis, daß deren Erweiterung für den ſächſiſchen Staat und ihre Nichtveräußerung an das Reich eine unerläßliche Bedingung für die Aufrechterhaltung der Selbſtändigkeit Sachſens im Reich ſei. Obſon wurden auch die Ergränzungen für die ſächſiſchen Geſandtſchaften in Wien und München trotz der Erklärung liberaler und fortſchrittlicher Abgeordneten, daß die Aufrechterhaltung deſſelben dem Weſen des Bundesſtaats widerſpreche und daß die Intereſſen ſächſiſcher Staatsbürger weit beſſer von dem Geſandten des Reichs gewahrt würden, von der Majorität bewilligt.

Auch in Barmberg, welches den deutſchen Reichstag mit 7 freiconſervativen, 3 nationalliberalen, 3 ultramontanen, 3 democratiſchen und 1 particulariſtiſchen Abgeordneten beſetzt hatte, bildeten Geſegenswürde über das Budget und die Reichsjuſtizgeſetze die bauptſächlichſten Vorlagen für den im Februar zuſammengetretenen Landtag. Von eigentlich politiſchem Intereſſe war auch hier nur die Debatte über die Regierungspſtulate für die Geſandtſchaften in St. Petersburg, München und Wien, die — wennſchon nicht ohne zum Theil lebhaften Widerſpruch der Kammer — ſämmtlich genehmigt wurden.

Die Reichstagswahlen in Baden beten das günſtige Ergebnis, daß 11 Rationale, 2 Ultramontane und 1 Deutſch-

conservativer gewählt wurden. Am 29. April beging Großherzog Friedrich, der nationalgesinnte deutsche Fürst und treue Freund seines Volkes, sein 25jähriges Regierungsjubiläum, zu dem auch der deutsche Kaiser und Kronprinz in Karlsruhe eingetroffen waren. Bei der Festtafel im Schlosse brachte der Kaiser den Trinkspruch aus auf den Jubilar, welchem es

Inspector der neuerschaffenen Armee-Inspection, zu welcher außer dem XIV. auch das im Elsaß befindliche XV. Armee-corps gehört. In dieser Eigenschaft besuchte der Großherzog im December Straßburg, Metz und die übrigen Garnisonen Elsaß-Lothringens.

Elsaß-Lothringen, die noch immer gelinde widerste-



Jules Dufaure, französischer Ministerpräsident.

vergönnt gewesen, in dem Zeitraum von 25 Jahren „sein schönes Land und dessen Volk fortschreitend zu heben und auf die großen Ereignisse hinzuweisen, die sich nun vollendet haben“.

Am Schlusse der zwischen Karlsruhe und Rastatt abgehaltenen Manöver des XIV. Armee-corps, denen der Kaiser beistand, ernannte derselbe den Großherzog zum General-In-

spektor der Reichslande, anlangend, so war schon im März dem deutschen Reichstage ein zwischen der Regierung und dem Landesauschuß im Jahre 1876 vereinbarter Gesegentwurf über die dortige Landesgesetzgebung vorgelegt worden. Ihm zufolge sollten Landesgesetze für Elsaß-Lothringen mit Zustimmung des Bundesrathes und ohne Mitwirkung des Reichs-

tage vom Kaiser erlassen werden können, sobald der durch den kaiserlichen Erlaß vom 29. October 1874 eingesetzte Landesausschuß denselben zugestimmt habe. Unterstaatssecretär Herzog erklärte im Reichstage, daß der Landesausschuß den Entwurf einstimmig gutgeheißen, aber allerdings nur als Abschlagszahlung, als Grappe zum förmlichen Landtage betrachtet habe. Der Entwurf solle einerseits die Wirksamkeit des Landesausschusses erweitern, andererseits die Mitwirkung des Reichstages bei der eisen-leihungsfähigen Gesetzgebung vermindern und dadurch eine weitestliche Vereinfachung und Beschleunigung der gesetzgeberischen Arbeit herbeiführen. Die Mitwirkung des Reichstages würde von nun an nur dann notwendig sein, wenn Meinungsverschiedenheiten zwischen dem Landesausschuße und dem Bundesrathe beständen; doch würde es der Regierung aus fernem freistehen, diese Mitwirkung direct in Anspruch zu nehmen, falls die Umstände es wünschenswerth erscheinen ließen. Das Recht der vollständigen Autonomie jedoch könne die Regierung dem Landesausschuß so lange nicht einräumen, als der größte Theil der Bevölkerung auf der Errichtung beharre, welcher sie im Jahre 1874 Auerbach gegeben habe. Die Fassung, in welcher das fragliche Gesetz schließlich aus den Verhandlungen des Reichstages hervorging, war folgende: „1. Landesgesetze für Elsaß-Lothringen, einschließlich des jährlichen Landbaubehaltstatuts, werden mit Zustimmung des Bundesraths vom Kaiser erlassen, wenn der Landesausschuß denselben zugestimmt hat. 2. Die Erlassung von Landesgesetzen im Wege der Reichsgesetzgebung bleibt vorbehalten. Die auf Grund dieses Vorbehalts erlassenen Landesgesetze können nur im Wege der Reichsgesetzgebung aufgehoben und abgeändert werden. 3. Die Rechnungen über den Landbaubehalt werden dem Bundesrathe und dem Landesausschuß zur Entlassung vorgelegt. Berathet der Landesausschuß die Entlassung, so kann dieselbe durch den Reichstag erfolgen. 4. Bis zur anderweitigen Regelung durch Reichsgesetz bleiben im übrigen die Bestimmungen des kaiserlichen Erlasses vom 29. October 1874 in Geltung.“ Hiermit war die Bedeutung des Landesausschusses wesentlich verändert worden. Hatte er bisher eine lediglich begutachtende Versammlung gebildet, so war er nunmehr zu einem wirklichen Factor der Gesetzgebung erhoben worden.

An Ereignissen von lediglich äußerlicher Bedeutung war, soviel Deutschland betrifft, das abgelaufene Jahr nicht eben reich. Daß Kaiser Wilhelm unmittelbar nach dem Jubelfeste seines großherzoglichen Schwiegersohnes im Frühjahr von Karlsruhe aus die Reichsländer besuchte, ist schon oben berichtet worden. Wie nicht anders zu erwarten, gewann das greise Haupt unserer Nation in Straßburg wie im Elsaß überhaupt durch sein schlichtes, offenes und leutseliges Auftreten alle Herzen; aber auch in Lothringen, das vorwiegend französische Wes nicht ausgenommen, hinterließ er einen überaus günstigen Eindruck, obwohl in dieser Stadt noch vor Kurzem der Wiederwahl des protestantischen Bürgermeisters Veranlassung von der Reichsregierung die Verhaftung verjagt worden war. Nachdem sich der Kaiser soeben auf einige Wochen in seine Hauptstadt zurückbegeben hatte, trat er von hier aus am Mitte Juni seine Reise nach Gmünd an, während sich Fürst Bismarck schon früher nach Kissingen begeben hatte. Weder der im Osten inzwischen ausgebrochene Krieg noch die heilige Staatsfeier in Frankreich konnten einstweilen deutsche Fürsten und Staatsmänner der wohlverdienten Baderube entziehen. Nach demüthigster Eile in Ems reiste der Kaiser über Coblenz und die Insel Mainau dann noch in gewohnter Weise nach Gastein zur Nachkur, wo er am die Mitte Juli eintraf. Inzwischen legte sein ältester Enkel, Prinz Wilhelm, im Beisein seines Vaters, des Kronprinzen, das Offiziers-Examen ab und befand dasselbe vorzüglich. Prinz Heinrich, des Kronprinzen zweiter Sohn, war bereits im Frühjahr in die deutsche Marine eingetreten und durch den Vater persönlich dem Dienst am Bord der „Niobe“ zugeführt worden. Auch die im August zu sich selbstgegebene Begegnung unseres Kaisers mit dem Kaiser Franz Joseph verdient hier erwähnt zu werden. Keine politischen Persönlichkeiten, weder Graf Andrassy noch

der in Gastein anwesende deutsche Botschafter in London, Graf Münster, waren dabei zugegen, wohl aber der österreichische Kronprinz Rudolf. Die ganze Zusammenkunft hatte zwar einen vorzugweise familiären Charakter, trug aber doch dazu bei, Franz Joseph's Vertrauen auf die Haltbarkeit des Dreikaiserbundes zu befestigen. Unmittelbar darauf traf Kaiser Wilhelm auf Babelsberg wieder ein, um sich wie alljährlich den herbstlichen Truppenmanövern mit unermüdelichem Eifer zu widmen. Nachdem er hierauf im September auf dem Niederrhein der Feier der Grundsteinlegung zu dem großartigen Germania-Denkmalte beigewohnt und soeben den gewohnten Herbstaufenthalt in Baden-Baden beendet hatte, kehrte der Kaiser, auf der Rückreise nach Berlin noch in Frankfurt a/M. durch ein glänzendes Festbegleitsfest der alten Kaisertrönungsstadt begrüßt, gegen Ende October in seine Hauptstadt zurück.

Zum Schluß aus einen Blick auf die wirtschaftlichen und in Zukunft Deutschlands während des hier in Frage kommenden Zeitraums zu werfen, erscheint als unumgänglich. Jeder ist auf diesem Gebiete wenig Fortschritt zu melden. Die schon Jahre lang andauernde wirtschaftliche Krise, die Geschäftsstodungen, das Darniederliegen von Handel und Gewerbe setzten sich, wie in allen Culturländern, so auch in Deutschland während des Jahres 1877 in unverminderter Stärke fort. Daß bei solcher unerfreulicher Lage der Dinge schätzvollnerische Bestrebungen als die vermeintlich einzig wirksame Remedium mehr und mehr zu Tage traten, war kaum zu verwundern. Auch der Reichstag hatte, wie schon oben bemerkt wurde, über wichtige Fragen der Steuer- und Wirtschaftsreform, namentlich aus Anlaß eingelaufener Mitglieder-Anträge hinsichtlich der Eisenzölle und einer Untersuchung der Industriezweige vor Erneuerung des deutsch-österreichischen Handelsvertrages Stellung zu nehmen; allein seine liberale Mehrheit stand fest zu den hiebei befolgten freihändlerischen Principien, mit denen Preußen und Deutschland groß geworden sind. So wurde eine recht zweideutige Regierungserklärung, welche für die nothleidende Industrie einen Eingangszoll von 75 % auf Eisen und Eisensfabrikate als Retorsion gegen französische Eisen-Ausfuhrerklärungen verlangte, gegen die Regierung entworfen abgelehnt, welches Geschick einige Tage vorher in Uebereinstimmung mit der Regierung auch dem schätzvollnerischen Enquete-Antrag, der die Erneuerung des deutsch-österreichischen Handels- und Zollvertrages vom Jahre 1868 ins Unbestimmte verzögern wollte, bereitet worden war. Letztern anlangend, so waren die in Wien durch beiderseitige Bevollmächtigten gestellten Verhandlungen schon im Monat Mai einmal unterbrochen gewesen, indem die deutschen Commissarien zur Einholung neuer Bezeugungen nach Berlin hatten zurückkehren müssen, weil die Schutzgollforderungen, zumal der böhmischen und mährischen Industrie-Magnaten, die österreichische Regierung vollständig zu beherzigen schienen. Anfangs August trafen die deutschen Unterhändler in Wien wieder ein, da die österreichische Regierung endlich zu einem größtentheils gegenseitigen Gerechtigkeit genügt sein sollte. Deutschland war ja bereit, auf dem Boden des alten Vertrags fast ohne jeden Fortschritt der gegenseitigen Verkehrsvereinfachungen, wenn nur zugleich ohne Rücksicht, genügsam zu beharren. Die deutschen Schutzgollreiter theilten aber mit den österreichischen die Abneigung gegen den niedrigen deutsch-österreichischen Conventionaltarif und dessen Ausrechnung auf alle Vertragsgegenseiten der Weisheitsgünstigkeit. Diese deutschen Schutzgollreiter tagten am 16. Juni zu Frankfurt und einigten sich zu der Forderung, daß die Erneuerung des Vertrags bis nach Abhaltung einer umfassenden handelspolitischen „Enquete“ verschoben werde. Andererseits war beim deutschen Bundesrath preussischerseits ein Antrag eingebracht worden, der die Einführung einer Reichsstempelsteuer bezweckte, und noch vor der Beantwortung des Bundesraths, die zum 25. Juni stattfand, hielt die als Bevollmächtigten mehrerer Einzelstaaten zusammengekommene Commission zur Feststellung des Gegenwurfs ihrer Sitzungen. Unterdessen wurde in der Presse und in Versammlungen von Mitgliedern der liberalen Reichstagsmehrheit bezüglich der



Carte des Principautés de Bulgarie.

vielfach angeregten Wirthschaftsreform im Allgemeinen alle Be-
reitwilligkeit erklärt, die angeblich „Schrankenlos“ Verbrau-
chsfreie des Individuums in die zum Schutze einer aufrichtigen
Rechtsgleichheit und eines dauerhaften Gemeinwohls erforder-
lichen Schranken zurückzuführen und z. B. Grünungsschwin-
del, Lebensentfälschung, einseitigen Vertragsbruch u. c.
durch eine strengere Strafrechtspflege zu bändigen. Auch war
sie sonst bereit, öffentliche Schäden, wie Viehseuchen, Colo-
radofäfer, auf gemeine Kosten zu bekämpfen. In so weit
konnte der Reichsfangler für etwaige weitere Reformpläne
auf die Unterstützung der liberalen Mehrheit der Volksver-
tretung gewiß rechnen; nur wollte diese Mehrheit nicht unbe-
schens die untereinander entgegengesetzten Forderungen der
Schutzjöllner, der Agrarier und der Socialisten gelten lassen
und hielt durchaus an dem Grundsatz fest: „Im Zweifel und
bis zum Beweise des Gegentheils für die freie Concurrenz.“
Nachdem indessen gegen Ende October die Verhandlungen um
fortbildende Erneuerung des Handelsvertrags gescheitert waren,
beantragte Deutschland die unveränderte Verlängerung des
alten Vertrags um ein Jahr. Von Oesterreich wurde dieser
Antrag abgelehnt, dagegen ein Handelsvertrag lediglich auf
„gegenseitige Meistbegünstigung“ bei beiderseitig autonomen
Tarifen beantragt. Dieser Antrag wurde wiederum von
Deutschland abgelehnt. Bald aber zeigte sich, daß die öster-
reichische Regierung ihren beabsichtigten, zwischen Oesterreichs
und Ungarns Regierungen gewissermaßen schon festgestellten
autonomen Tarif bei ihren beiden Delegationen bis zum
1. Januar 1878 jedenfalls nicht werde durchsetzen können,
und deshalb beehrte sie nunmehr selbst von Deutschland die
Fortsetzung des alten Vertrags um sechs Monate, d. h. bis
zum 1. Juli 1878. Das preussische Staats-Ministerium war
anfanglich nicht geneigt, auf eine längere als die einjährige
Verlängerung einzugehen. Allein der künft. Reichsfangler fand
es, wohl aus Gründen der höheren europäischen Politik,
angezeigt, dem treuen Genossen im Drei-Kaiser-Bund in seiner
Verlegenheit möglichst entgegen zu kommen, und so wurde im
Bundesrathe für den österreichischen Antrag die Zustimmung
ausgesprochen.

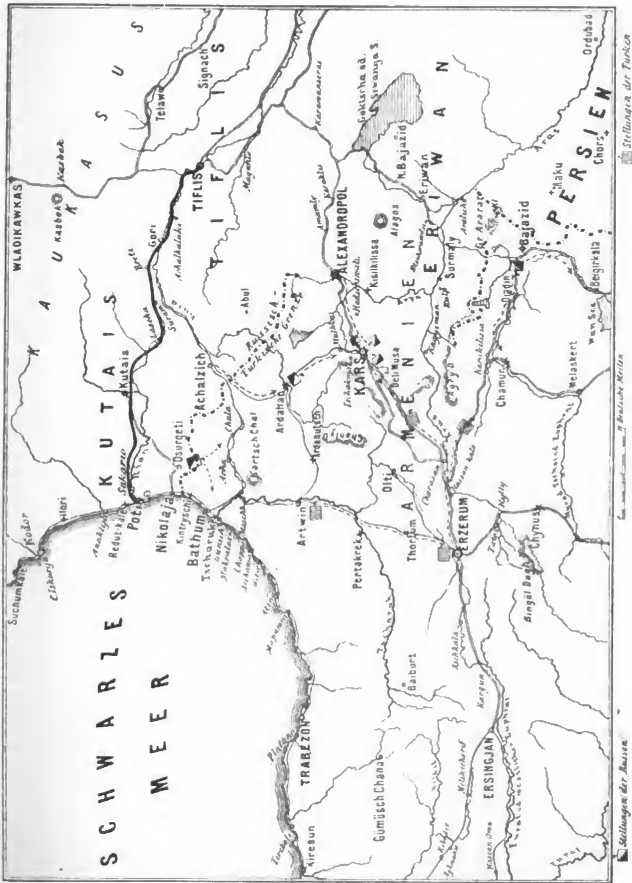
Oesterreich-Ungarn.

Wie im abgelaufenen Jahre die äußere Politik des uns
zum großen Theile stammverwandten Donauraumes von der
orientalischen Krisis beherrscht wurde, so standen für die
innere Entwicklung die Fragen zunächst über den schon oben be-
sprochenen Abschluß eines neuen Handelsvertrags mit Deutsch-
land, sodann aber über einen neuen Ausleih mit der ungar-
ischen Reichshälfte im Vordergrund des Interesses. Der
unter den Auspicien des Ministeriums Beuß abgeschlossene,
für Ungarn so überaus günstige Ausleih vom Jahre 1867
ging mit dem 31. Decbr. 1877 seinem Ende entgegen, und
die schon während des Jahres 1876 gepflogenen Verhand-
lungen waren resultatlos geblieben. Zunächst stand man vor
der Panfrage. Die Ungarn beharrten hartnäckig auf ihrer
Alternative: entweder die gemeinsame Bank mit gleichen
Rechten oder die selbständige ungarische Bank. Wo sie, die
nicht einmal eine Anleihe aufbringen konnten, die nöthigen
Fonds für eine ungarische Bank hernehmen wollten, war
vorderhand noch ein Geheimniß. In Wien fanden Unter-
handlungen der österreichischen und ungarischen Minister über
die Organisation der gemeinsamen Bank statt, wobei die
Frage über die Beizugung des Centralauschusses, der diese
Bank zu leiten hatte, die entscheidende war. Die Oesterreicher
wollten, da die Mehrheit der Actionäre sich in Giebelbanen
befand, auch die Mehrheit im Ausschusse haben; die Ungarn
aber, welche, sobald es ans Zahlen ging, von der Gleichheit
Nichts wissen wollten, beanspruchten für sich die nämliche
Mitgliederzahl wie die Oesterreicher, und so war eine Einig-
ung nicht zu erzielen. Zu Anfang Februar reisten die un-
garischen Minister nach Pest zurück, und das Cabinet Tisza
reichte seine Entlassung ein. Trotz der Schwierigkeit, ein
anderes Cabinet zu finden, da bedeutende Bruchtheile des un-

garischen Abgeordnetenbaues außer der selbständigen ungar-
ischen Bank auch ein selbständiges Zollgebiet anstreben, nahm
der Kaiser Tisza's Entlassungsgeheiß an, wandte sich nun-
mehr an die Mitglieder der altconservativen Partei und es
wurde mit Baron Senner und Graf Rajslath über die Bil-
dung eines neuen Ministeriums unterhandelt. Aber auch
diese Verhandlungen scheiterten, und so wurde schon nach
wenigen Tagen Tisza vom Kaiser aufgefordert, die Bildung
eines neuen Cabinets wieder zu übernehmen. Derselbe er-
klärte, dieser Aufforderung nur dann nachkommen zu können,
wenn eine Verständigung mit dem österreichischen Ministerium
über die obstehenden Differenzen in der Panfrage, bezu-
glich welcher er seinen bisherigen Standpunkt völlig unverän-
dert aufrecht erhalten müsse, bestimmt gesichert erscheine. Tisza
blieb vorerhand im Amt und die Verhandlungen begannen
aufs Neue. Da die Bildung eines conservativen ungarischen
Ministeriums unangenehme Rückwirkungen auf Oesterreich ge-
habt hätte, so war man hier zu einigen Concessionen bereit.
Noch im Februar kam ein Einverständnis auf folgender Basis
zu Stande: Von den 15 Generalräthen des Centralauschusses
der Bank sollte der Gouverneur auf den gemeinsamen Ver-
schlag der beiden Regierungen, die 2 Vicegouverneure auf
den Vorschlag des Finanzministers jeder Regierung vom
Kaiser ernannt werden; 8 Generalräthe sollten nach freiem
Ermeessen von der Generalversammlung der Actionäre und je
2 von ebenderselben nach den Vorschlägen der beiden Re-
gierungen gewählt werden. Durch diese Vereinbarung war der
Grundsatz der Gleichberechtigung der beiden Reichshälften ge-
wahrt, die Mehrheit und ebendamit die Leitung der Bank
thatsächlich aber doch den Oesterreichern überlassen, da bei der
Wahl der 8 Generalräthe die Oesterreicher jedenfalls eine Mehr-
heit von Stimmen erhielten. Dieser Bankausgleich wurde
den Delegirten der österreichischen Verfassungspartei zur Be-
achtung vorgelegt. Ministerpräsident Kallerey erklärte, daß
das Cabinet die Geschäfte nicht fortsetzen konnte, falls die
Partei ihre Zustimmung zu der Zusammensetzung des General-
rathes verweigerte. In der Versammlung der Verfassungspartei
vom 24. Februar endlich, welcher 191 Abgeordnete
beisahen, wurde mit 123 gegen 62 Stimmen folgender
Antrag Berth's angenommen: „Die Verfassungspartei erklärt,
indem sie sich vollständig freies Votum über die Ausleih-
vorlagen und über die Bankanstalten vorbehält und insbeson-
dere die Frage über die Bestellung der Vicegouverneure der
Bank als eine offene bezeichnet, daß sie im übrigen die von
Seiten der Regierung mitgetheilte Zusammensetzung des Ge-
neralrathes der Bank nicht für unannehmbar betrachtet.“
Darauf erfolgte am 26. Februar die Wiederernennung des
Cabinet's Tisza.

Der Gegenwurf über den Bankausgleich mußte die
beiden Parlamente durchlaufen. Erst in der Herbstsession kam
derselbe zur Berathung. Das ungarische Abgeordnetenhaus
genehmigte in der Sitzung vom 8. und 10. November den
Entwurf. Im österreichischen Abgeordnetenhaus begann die
Debatte hierüber am 13. November. Baron Kallerey und
der ultramontane Beiz von Starckenfeld sprachen dagegen und
griffen das Ministerium heftig an. Ein Ausfall des Erstern
auf den Fremden (Beuß), „der Oesterreich zerrissen hat“, fand
großen Beifall. In der Sitzung vom 19. verteidigte der
Finanzminister Depretis die Vorlage, indem er die Vorthelle
der Erhaltung der gemeinsamen Bank gegenüber einer selbst-
ständigen ungarischen Bank hervorhob, die Nothwendigkeit
der dualistischen Gestaltung der neuen Bank begründete und
ausführte, daß der Credit der Bank durch die neue Organi-
sation nicht geschädigt werde, sondern aufrecht erhalten bleibe.
Minister Unger verteidigte gleichfalls die Bankvorlage, in-
dem er sich dabei gegen verschiedene Vorredner, namentlich
v. Kallerey, wandte. Unger betonte die Nothwendigkeit des
Ausgleichs mit Ungarn. Zum ersten Male wurde jetzt zwischen
Oesterreich und Ungarn eine Brücke geschlagen, über welche man
nicht nur von Oesterreich nach Ungarn, sondern auch von
Ungarn nach Oesterreich gelangen könne. Dies werde eine fort-
schreitende Besserung des Verhältnisses mit Ungarn zur Folge

haben, während die Nicht-Akknahme der Bantvorlage den hoheitlichen und wirtschaftlichen Krieg bedeute. Nachdem die weiteren Verhandlungen hierüber erst in das folgende Jahr. — Uebrigens fehlten, auch von der Bantfrage abgesehen,



Seite des Aufsteigsaufmarsches in Armenien, mit den Stellungen der Armeen am 4. Mai 1917.

auch Herbst und Winter in demselben Sinne sich ausgesprochen hatten, wurde mit beträchtlicher Majorität beschlossen, in die Spezialdebatte über die Bantfrage einzutreten; doch fielen noch so manche andere wichtige Punkte, bis der Ausgleich als vollzogen bezeichnet werden konnte. Schon seit Mai berietten hierüber die Ausschüsse beider Parlamente, konnten

sich aber nicht einmal über die Quoten, d. h. über den Beitrag jeder Reichshälfte zu dem gemeinsamen Budget einigen, da die Ungarn einen größeren Anteil an der Rückzahlung der Fülle für gewisse Export-Artikel forderten. Die Verhandlungen über dieses Quotenverhältnis, welches doch die eigentliche Grundlage des ganzen Ausgleichs bildete, verzögerten sich während des Sommers, und die Frage der 80 Millionen-Schuld kam nicht einmal zur Verabreichung.

Die Verhandlungen der beiden Parlamente boten im Ganzen wenig Bemerkenswertes. Eine Interpellation betreffs der Anerkennung der Mitschleichen als einer selbstständigen Religionsgesellschaft beantwortete der Kultusminister im österreichischen Abgeordnetenhaus dahin, daß das Ministerium beschließen habe, die Konstitution allchristlicher Kultusgemeinden in Wien und einigen anderen Orten zu genehmigen. Im Frühjahr tagte in Wien die österreichische Bischofskonferenz, an die sich der österreichische Katholikentag unmittelbar angeschlossen. Beide befaßten sich hauptsächlich mit der Schulfrage. Es sollte mit allen erlaubten Mitteln dahin gewirkt werden, daß das konfessionslose System in der Schule beibehalten würde, und dem Bestreben, die Leitung des Unterrichtswesens ganz in die Hand der Staatsgewalt zu legen, sollte nach Kräften entgegengearbeitet werden. Die Schulen sollten katholischen Charakter sein und bleiben, mit Lehrern von katholischer Gesinnung unter Aufsicht der Kirche. Im November legten im österreichischen Abgeordnetenhaus 32 geistliche Abgeordnete gelegentlich der Bankdebatte schriftlichen Protest ein gegen den Dualismus, die direkten Wahlen und die Reichshandhabung des Hauses, gleichzeitig das Gesuch stellend, ihr Mandat als erloschen zu betrachten, falls über ihre Christen zur Tagesordnung übergegangen werden sollte. Die Folge davon war, daß dieselben sofort ihrer Mandate für verlustig erklärt wurden. Die nämliche Partei richtete, den bekannten Deutschbayerischen Rieger an der Spitze, eine Adresse an das Reichslandtag, worin Aufstand zur Befreiung des zum Tode verurteilten Böhmens" aufgerufen wurde. Der durch solche Kundgebungen hervorgerufene Zwiespalt zwischen den Czechen und den Clericalen Böhmern fand seinen Culminationspunkt darin, daß zu Anfang Juni, am Vorabend des Bischofsjubelums des Papstes, einige Hundert geistliche Studenten auf dem Zielesberge bei Prag das Bild des Papstes und dessen antirussische Allocution unter Abhängung nationaler Rieder auf öffentlichem Scheiterhaufen verbrannten. Im Abgeordnetenhaus, welches, nach kurzer Winterferien, vom April bis Juli tagte und im September wieder zusammentrat, legte der Finanzminister im October das Budget vor. Dasselbe ergab, da die Einnahmen auf 404, die Ausgaben auf 424 Mill. fl. berechnet waren, ein Deficit von 20 Mill. Die bereits angeführten Delegationen kamen am 5. December in Wien zusammen. Die österreichische wählte den Grafen Trautmannsdorf-Weinsberg zum Präsidenten und Dr. Rudolph zum Vizepräsidenten, die ungarische beauftragte Szögyeny und Slavy mit den gleichen Functionen. Beide Delegationen genehmigten die von Andrassy verlangte Indemnität für das noch nicht vorgelegte und bewilligte Budget der drei ersten Monate des folgenden Jahres. Gleichwichtig für das Kaiserhaus wie für die Monarchie endlich war die am 24. Juli in Schönbrunn vollzogene Heirat, bei welcher der Kronprinz Rudolf, nachdem er seine letzte Prüfung im Marinecursus bestanden hatte, für selbstständig erklärt wurde und nun einen eigenen Hofstaat und Oberhofmeister erhielt.

Die übrigen Staaten.

Auch für Frankreich, unsern noch immer grellenden westlichen Nachbarstaat, war das Vorjahr reich an inneren Stürmen und Kämpfen, welche die Wachsamkeit unserer deutschen Reichsregierung herausforderten. Durch die am 13. Decbr. 1876 nach dem Rücktritt des Cabinets Dufaure erfolgte Neubildung des Ministeriums, in welchem Jules Simon die Präsidentschaft und das Innere, Martel die Justiz übernehmen hatten, während die übrigen Minister ihre bisherigen Posten

behielten, war der begonnene Kampf gegen die Uebergriffe der Clericalen und wider deren Begünstigung durch den Präsidenten der Republik, Mac Mahon, zunächst nur noch mehr eskaliert. Am 9. Januar wurde die neue Session der Kammer eröffnet, und noch in demselben Monat reichte der Unterrichtsminister Waddington mehrere auf Verform des Unterrichtswehns bezügliche Gesetze ein, zu großem Mißfallen der clericalen Hinterstufen-Regierung im Eise. Im Februar beschloß die Deputiertenkammer die Herstellung einer mäßigen Freiheit der Presse durch Aufhebung der 1852 erlassenen Ausnahmengesetze. Damit war der Kampf zwischen den Clericalen und der liberalen Mehrheit des französischen Volks in der Presse und im Lande heftig entbrannt. Die Nation hatte weder Lust, im Innern sich der wieder angeführten Verrücktheit des ganzen Lebens durch die Heftigkeit, noch auch nach Außen hin der Gefahr eines voreiligen und in Europa jedenfalls verhassten Kreuzzuges wider Italien und Deutschland zu unterwerfen. Am 18. April erließ der Justizminister Martel ein Rundschreiben an den Episcopat, worin er demselben empfahl, Heftigkeiten der Laien in den Kirchen nicht ferner zu gestatten. Die ganze Clericalie schäumte wild auf und forderte vom Präsidenten, daß er sein Ministerium zügle und die begonnene Herstellung der „moralischen", d. h. der ultramontanen Erziehung der Dinge ohne schübe, und als sodann im Mai die Kammer mit großer Majorität eine motivierte Tagesordnung annahm, durch welche die Regierung aufgefordert wurde, von allen ihr zu Gebote stehenden Mitteln zur Unterdrückung des ultramontanen Treibens Gebrauch zu machen, da bestürmte die gesammte clericalie Partei im Verein mit den Führern der monarchistischen Gruppen den Präsidenten der Republik um Abtritt. Infolge dessen rückte der Marschall unter dem 16. Mai ein Schreiben an den Ministerpräsidenten Jules Simon, worin er demselben wegen seiner schwachen Haltung gegenüber der Deputiertenkammer zu Rede stellte und ihm vorwarf, den erforderlichen Einfluß auf die Kammer nicht zu besitzen. Selbstverständlich reichte der diesförmig Angegriffene sofort seine Entlassung ein, und die übrigen Minister folgten seinem Beispiele. Schon Tags darauf trat das neue Cabinet aus Sicht mit dem Herzog von Broglie als Ministerpräsidenten und Justizminister, Heurten als Minister des Innern und Bruet als Unterrichtsminister, im Amte geblieben waren nur der Herzog von Deceges für das Auswärtige und General Perbait für den Krieg. Nach selbigen Tags nahm die Kammer mit erdrückender Majorität eine von Gambetta beantragte Resolution an, welche lautete: „Die Deputiertenkammer wird nur Vertrauen zu einem Cabinet haben, das frei ist in seinem Handeln und entschlossen, nach den republikanischen Grundgesetzen zu regieren, welche allein die Ruhe im Innern und den Frieden nach Außen hin sichern können". Immer mehr erbigten sich durch solche Vorgänge die Parteien. Gegen Ende Mai erließ der neue Ministerpräsident Herzog von Broglie ein Rundschreiben an die Generalprocuratoren, worin er dieselben aufforderte, ihre Wachsamkeit und Energie zu verdoppeln, um den Geigen Achtung zu verschaffen, welche die Moral, die Religion und das Eigentum, insbesondere gegen die Angriffe der Presse, schützen sollten. Gleichzeitig wurden bei den Verwaltungsbehörden und Gerichten zahlreiche Personalveränderungen vorgenommen. Nachdem sodann die Deputiertenkammer erklärt hatte, daß das Ministerium vom 17. Mai das Vertrauen der Nation nicht besitze, erfolgte am 25. Juni die Auflösung dieser Körperschaft. Vor ihrer Abreise erließen die liberalen Mitglieder noch ein Manifest an das Land, in welchem es u. A. hieß: „Als Deputierte gehen wir, als Richter leben wir zurück". Der Herzog von Deceges hatte die europäischen Mächte über die Tragweite des eingetretenen Umschwungs zu beschwichtigen gesucht; aber die öffentliche Meinung war einstimmig in der Beurteilung dieser Monate vorher geplanten Handreichens vom 16. Mai. Die Wahlkämpfe im Herbst verliefen in leidlicher Ruhe und Ordnung. Gegen Mitte October fand an den Stimmurnen die Entscheidungsschlacht zwischen den offiziellen Candidaten, den „Candidaten des

Runtius" und den alten und neuen Anhängern der Republik als Anhängern vor Allem eines parlamentarischen Regierungssystems statt. Das Ergebnis war, daß die letztere Partei zwar statt wieder in der Stärke von 363 nur mit der von 317 nach Versailles zurückkehrte, aber doch immer noch mit bedeutender Mehrheit, und zwar nach einer wider sie aufge-

Stellung über den Parteien als Vertreter der Ehre und Freiheit der Gesamt-Nation sich halte, oder aber seinen Platz einem mehr republikanisch gesinnten Nachfolger räume. Am 12. November traten die beiden gesetzgebenden Versammlungen, Senat und Kammer der Abgeordneten, in Versailles wieder zusammen und sofort ertönte in der Kammer der Schlachtruf;



Osman Pascha, der Verteidiger von Plevna.

wandten äußersten Anstrengung der centralistischen Verwaltungsmaschine. Sofort stand nun der Entschluß der Partei fest, rücksichtslos darauf zu bestehen, daß der Marschall-Präsident entweder dem Grundsatz parlamentarischer Regierung sich unterwerfe, d. h. mit einem parlamentarisch-verantwortlichen Ministerium regiere und in eigener unverantwortlicher

es wurde ein Ausschuß niedergesetzt, der die bei den Wahlen vorgelommenen Mißbräuche und Vergeßlichkeiten untersuchen sollte. Und nachdem das Ministerium Broglie, dem auch der Senat wider das einmüthige Urtheil der öffentlichen Meinung nicht mehr zur Seite bleiben wollte, seine Entlassung verlangt hatte, und ferner die Versuche des Marschalls, unpar-

lamentarische Geschäfts-Ministerien zu bilden, an der Nothwendigkeit, bis zum neuen Jahre ein Budget bewilligt zu erhalten, bei der unbefangenen Festigkeit der republikanischen Mehrheit der Kammer gesichert waren: da endlich bequeme sich der Marschall, seine Unterwerfung zu vollziehen. Nach einer kurzen Zwischenzeit, in welcher das Jünglein der Wage noch zwischen Staatsrecht und Bürgerkrieg einerseits und Unterwerfung andererseits geschwankt hatte, trat am 13. December ein parlamentarisches Ministerium Dufaure ins Leben und er schien vor der Volkswahl mit einer Vorherrschaft des Präsidenten, gegengezeichnet von den Ministern Dufaure und Marcere. Ganz Europa, soweit es nicht die Herstellung einer Herrschaft des Regimismus oder des napoleonischen Cäsarismus wünscht, athmete auf, und Deutschland insbesondere sah mit Genugthuung den Protestanten Waddington an die Stelle Dufaures und ebenso den 1871 als verständig erprobten St. Bassier als Vorkämpfer für Berlin an die Stelle des mehr clericalen Bismarck-Freundes Bismarck. In dem mehr clericalen Bismarck-Freunde Bismarck v. Bismarck treten. Deutschland durfte die so vollkommene Wendung im Westen sich wohl als einen Sieg und als eine neue Bürgschaft für die Erhaltung des europäischen Friedens im weiteren Sinne anrechnen.

Für Großbritannien gewann gleich der erste Tag des abgelaufenen Jahres eine hervorragende Bedeutung: am 1. Januar 1877 fand dem Parlamenteschlusse gemäß die Proclamation der Königin von England zur Kaiserin von Indien statt. Die Feierlichkeit wurde in Delhi in Anwesenheit der Staatswürdenträger und vieler indischen Fürsten abgehalten. In der telegraphischen Vorherrschaft der neuen Kaiserin, welche bei dieser Gelegenheit zur Verlesung gelangte, wurde allen Indiern die strikte Beobachtung der Principien der Freiheit, Gleichheit und Gerechtigkeit zugesichert. Wenige Monate später vollzog die englische Regierung unbefonnen um die Sagen des Völkerechts und den energischen Protest der betroffenen Bevölkerung die Annexion der Transvaal-Republik im südlichen Afrika unter dem Vorwande, daß die „britischen Handels-Interessen“ diese Einverleibung erheischen. Die weiteren Parlamentesverhandlungen boten wenig Interessantes. Im April lehnte das Unterhaus einen auf Wiederherstellung des irischen Parlaments gerichteten Antrag mit großer Majorität ab, und im August erfolgte der Schluß des Parlaments. Bezüglich des mittlerweile ausgebrochenen orientalischen Krieges äußerte sich die Bismarck-Politik, daß falls im Verlauf des Kampfes die Rechte Englands angegriffen oder gefährdet werden sollten, die Königin vertrauensvoll auf die Unterstützung des Parlaments zählen werde, um diese Rechte zu verteidigen und zu behaupten. Einen vollständigen Beweis endlich von dem innigen Einverständniß, das hinsichtlich der Ausdehnung des so dehnbaren Begriffs der britischen Interessen zwischen der Königin und ihrem Premierminister bestand, gab der Besuch, welchen Ersterer im December dem Lord Beaconsfield auf dessen Landsitz Hughenden-Waner abstattete, und der um so mehr Auffehen erregte, als aus der ganzen Regierungszeit der Königin nur zwei derartige Präcedenzfälle vorliegen. Ausland durfte diesen Besuch als die britische Antwort auf Wien betrachten.

In Italien hatte das fortschrittliche Ministerium Depretis noch im Jahre 1876 einen Gesetzentwurf über „die Mißbräuche der Cultusbeamten in Ausübung ihres Amtes“ vorgelegt, worin jeder Geistliche, welcher die Einrichtungen und Gesetze des Staates öffentlich tadelte, Ungehorsam dagegen verweigerte, oder zum Widerstand gegen die staatlichen Behörden aufrief, mit harten Strafen bedroht wurde. Die Abgeordnetenkammer war für Annahme des Gesetzes, im Senat aber fand es lebhaften Widerpruch, was schließlich seine Verwerfung zur Folge hatte. Dagegen wurde das Budget und eine darin enthaltene Erhöhung der königlichen Geulten mit einer an Zustimmung grenzenden Mehrheit genehmigt und im Juni das 30jährige Jubiläum der Herrschaft mit großem Glanze gefeiert. Gegen Ende des Jahres veranlaßte der Rücktritt des Ministers der öffentlichen Arbeiten, Zanardelli, und die äußerst schwache Majorität, welche das Ministerium bei dem von einem Deputierten beantragten Vertrauensvotum erhielt,

eine Ministerkrise. Der König nahm die Entlassung des bisherigen Cabinets an und beauftragte Depretis mit der Bildung eines neuen Ministeriums, welches kurz vor Jahres-Schluß zu Stande kam und unter Depretis' Präsidium wiederum aus vorwiegend liberalen Mitgliedern zusammengesetzt war. Der Papst, welcher in diesem Jahre sein 50jähriges Bischofsjubiläum feierte, creirte in verschiedenen Consistoren eine bedeutende Anzahl von Cardinälen und befestigte sich mit dem Empfang zahlreicher fremdländischer Botschafter: im Uebrigen dauerten die Zwistigkeiten zwischen Pius IX. und der italienischen Regierung auch während des Jahres 1877 fort. — Auch in Spanien, wo der Carlistenaufstand glücklich niedergeschlagen war, hatte die Regierung des jungen Königs Alfons sich der vortugewiese von clericaler Seite herandrängenden reactionären Einflüsse zu erwehren: es gelang ihr nicht immer. Ebenso waren die früher mit wichtigen Privilegien ausgestatteten und durch den langen Krieg demoralisirten baskischen Provinzen nur mit Mühe in die neue Ordnung der Dinge, bei welcher sie jene Privilegien einbüßen und den übrigen Provinzen gleichgestellt werden sollten, einzufügen. — Erfolgreich war dagegen die im September vollendete Unterdrückung des langwierigen Aufstandes auf der Insel Cuba.

Aus den kleineren europäischen Staaten ist wenig Belangreiches zu berichten. Wir erwähnen in der Kürze aus der Schweiz die im Juni zu Lugern abgehaltene Konferenz der Gotthardbahn-Gesellschaft, die sich mit der möglichen Erbsatzung und Verteilung eines Arbeiterfordernisses von 102 Millionen Franken an die bei dem Unternehmen beteiligten Staaten befaßte, erinnern an den auch während des abgelaufenen Jahres nicht beiseite gelassenen Zwiespalt zwischen dem clericalen Ministerium und der liberalen Kammermehrheit in Belgien und den Socialistenconferenzen in Gent, gedenken des in Holland angenommenen neuen Wahlgesetzes, und beschließen unsere Darstellung der westeuropäischen Zustände mit einem kurzen Hinweis auf den in Dänemark entbrannten Verfassungseampf.

Unser Blick wendet sich zur andern Seite des Atlantischen Ozeans, lenkt, haben wir aus den Vereinigten Staaten zunächst des schon in unserm vorjährigen Geschichtskalender angedeuteten definitiven Sieges des republikanischen Candidaten Hayes über den demokratischen Candidaten Tilden bei der im November 1876 dort stattgehabten Präsidentenwahl zu gedenken. Am 4. März leistete Hayes den Präsidenteneid und schon Tage darauf gab er in einer Proklamation seine Regierungsgesandtschaften kund. Die Frage sei, die darin, ob Regierung oder keine Regierung, wirtschaftliche Ordnung mit allen ihren friedlichen Industrien und ihrem Glücke, oder Rückkehr zur Barbarei. Bei der Lösung dieser Frage seien alle Bürger der Nation aufs tiefste beteiligt. Wenn das Interesse des gemeinsamen Landes und der gemeinsamen Humanität thuerer sei, der Bürger sich dieser Frage gegenüber weder als Republikaner noch als Demokrat, sondern als Bürger der Republik fühlen. Es sei sein ernstster Wunsch, eine verständige Politik zu schaffen, welche aus dem politischen Leben die Unterseidung der Parteien und die zwischen dem Norden und Süden aus immer auslösende solle, damit sie nicht nur einen einzigen Norden und einen einzigen Süden, sondern auch ein einziges Land hätten. Das allgemeine Stimmrecht sollte auf allgemeiner Erziehung beruhen. Deshalb sollten die Staatsregierungen zur Unterstützung der Freischulen in liberaler Weise beständige Hilfsmittel geben, welche im Nothfall durch gesetzmäßigen Zufluß der nationalen Behörde erhöht werden sollten. Als weitere Ziele seiner Regierung führte er eine Reform des Civildienstes in der Richtung an, daß die Ernennung zu einem Amte nicht als Belohnung für Partisanengedienste, sondern als Auszeichnung für Tüchtigkeit angesehen würde, und daß eine gleichmäßige Controle stattfinde. Als förderlich für diese Reform bezeichnet er eine Aenderung der Verfassung, wonach für das Amt des Präsidenten ein Zeitraum von sechs Jahren vorgeschrieben und eine Wiederwahl verboten würde. Außerdem wäre der noch von dem großen

Arbeiteraufstände an den Eisenbahnen zu berichten, der in mehreren großen Städten der Union in Folge einer Verabreichung des Kobens im Juli ausbrach, viel Menschenleben und Material zu Grunde richtete und eine unverkennbar communisistische Färbung durchschimmern ließ. In der Republik Mexiko wurde der General Porfirio Diaz im Mai als definitiver Präsident vom

Der Orientalische Krieg.

Wir kommen — last not least — auf das eigentlich weltbewegende Ereignis des Jahres 1877 zu sprechen, bei welchem Rußland und der Türkei die Haupt-, den bisherigen türkischen Vasallenstaaten Rumänien, Serbien



Franz Eduard v. Todleben, russischer Ingenieurgeneral.

Congreß bestätigt, und die centralamerikanische Republik Nicaragua bereicherte sich vorläufig wenigstens um die Gewißheit, daß das mächtige Deutsche Reich schwerlich geneigt sein dürfte, die ihm von diesem Bundesstaate durch Mißhandlung des deutschen Consuls entgegengescheuderte freche Verletzung des Völkerrechts sich rubig gefallen zu lassen.

und Montenegro) die Nebenrollen zusehen, und skizziren unseren Lesern in den Hauptzügen den Verlauf der osteuropäischen Dinge und speciell des orientalischen Krieges. Wie schon in der Einleitung des vorliegenden geschichtlichen Rückblickes berichtet wurde, war die Conferenz von Konstantinopel resultatlos auseinandergegangen. Der zu Anfang Februar

erfolgte und mit der Verbannung verbundene Sturz des energischen Großveziers Midhat Pascha mußte die letzten Hoffnungen auf wirksame freiwillige Reformen in der Türkei beendigen, und auch von Midhat's Nachfolger, Ghelem Pascha, ließen sich weitgehende Zugeständnisse an Ausland kaum erwarten. Mit Serbien kam der Ablauf des verläugerten Waffenstillstandes am 1. März ein Seits der Pforte sehr großmüthiger Friedensschluß zu Stande, indeß Montenegro auf unerfüllbaren Vergütungsansprüchen beharrte. Ausland aber hatte mittlerweile in seinen Südprowinzen eine mächtige Armee zusammengezogen; am 20. April verließ Kaiser Alexander seine Hauptstadt, hielt wenige Tage später in Kischeneß und Ungeni Heerchau über seine Truppen und erließ von erstem Orte aus das Kriegsmanifest. In der Nacht vom 23. auf den 24. April erfolgte an drei verschiedenen Stellen der Uebergang größter Heeresmassen über den Bruth, und gleichzeitig wurde auch in Asien bei Alexandropol die türkische Grenze überschritten. Die russischen Unterthanen und das russische Eigenthum in der Türkei wurden auf Auslands Wunsch unter dem Schutz der deutschen Botschaft und der deutschen Consuln gestellt. Daß der russisch-türkische Krieg zunächst ein Duell bleiben werde, dessen durfte der Ghar nach dem Verhalten der zuvor sorgfältig sonbirten Mächte sicher sein.

Der Uebergang der russischen Truppen über die Donau verzögerte sich zunächst über Erwartung. In Asien hatten bereits mit wechselndem Glücke kleinere Treffen stattgefunden, während an der Donau nur von Ufer zu Ufer hinübergeschossen wurde und einige türkische Panzerschiffe den russischen Landboots von Oxyer hielten. Erst in der letzten Juniwode gingen drei russische Armeecorps an verschiedenen Punkten über die Donau und rückten rasch, fast ohne blutige Treffen, in der östlichen Bulgarei bis an den Trojanwall vor. Schon vorher, am 7. Juli, besetzten sie weiter westlich die alte Bulgarenhauptstadt Tirnowa. Noch an demselben Tage brach von hier aus General Gurko mit 15,000 Mann Reitern und Fußvolk nach Elena auf, ging am 13. Juli durch den Paß von Jerechitsch-Derebend über den Balkan und erreichte Tags darauf die Eisenbahnstation Zemi-Sagra. Einige türkische Bataillone, die sich den Angreifern entgegenstellten, wurden über den Haufen geworfen, und der türkische General Keuf Pascha, der vom Fuße des Schipapasses herbeieilte, vermedte die Russen nicht mehr über den Balkan zurückzuschlagen. Der russische Plan ging dahin, daß, sobald es dem General Gurko gelungen sein würde, einen oder mehrere Balkanpässe frei zu machen, sofort 80,000 Mann von Gabrowa aus nachsolen sollten. In der That waren die Truppen des Garen mit staunenerregender Ruhnheit in einer langgestreckten Linie, von Bularsch über Simniza, Sislawa, Bjela, Tirnowa und Elena bis Zemi-Sagra, vorgegangen, und bei den europäischen Großmächten begann sich bereits die Befürchtung zu regen, sie möchten allzubald siegreich in Adrianopel einziehen und vielleicht noch vor Herbst unter den Mauern von Konstantinopel erscheinen. Auch in Stambul hatte die plötzlich so nahe gerühte Gefahr die Stralitzregierung Mahmud Damat's und seiner Genossen aus ihrem hohen und selbststüchtigen Gleichmuth aufgeschreckt. Der gebräuchliche und fatalistisch-nichtbuerische Serdar-Efrem Abdul Kerim wurde vom Kriegsaufwache abberufen, um vor ein Kriegsgericht gestellt zu werden, und erhielt zum Nachfolger Mehmed Ali, einen geborenen Deutschen. Weiterhin wurde der von militärischer Genzie besetzte Muschir Suleiman mit seinen gegen Montenegro aufgestellten Keertruppen zum Schutze Adrianopels und zur Wiedergewinnung der Balkanpässe herbeigerufen, während im Norden des Gebirges der überaus tüchtige Osman Pascha bereits von Westen her gegen die Russen herangezogen war.

Da plötzlich wandte sich das Kriegsglück. Ein staunenerregendes Mißgeschick der Russen begann mit einem am 20. Juli unternommenen, aber vollständig verunglückten Angriffe auf Plewna. Mit einem Verluste von 2000 Mann hier zurückgeschlagen, erhielten sie mit ihren erneuerten Angriffen am 21., 22. und 25. Juli keinen besseren Erfolg. Am 28. aber

erstürmte Osman Pascha das südlich von Plewna gelegene Vezaj und ersocht dann am 30. und 31. über den die türkischen Stellungen angreifenden General Krüdener einen vollständigen Sieg. Es blieb den Russen nun nichts übrig, als den General Gurko vor dem von Adrianopel her anrückenden Suleiman über den Balkan zurückweichen zu lassen. Mehr als zwei Monate lang schien ein Gleich aus den russischen Waffen zu rufen — und zwar in Asien wie in Europa. Ausland verlegte sich nur noch auf die Vertheidigung seiner Stellung am Nordende der Balkanpässe und zog unterdessen, nach einem neuen Mobilisations dahin, seine Garben und andererseits Referaten an sich, wurde billiger und selbst zuvertrauender gegen die inzwischen rühmlichst in den Kampf eingetretenen Rumänen und deren Fürsten Karl und ließ endlich die Generale der Westler Tobelen und Genossen neben und vor den Prinzen und Mostowitsen mehr gelten. Es suchte sich auch wieder die vorher verächtlich behandelten Serben in den Krieg zu locken. So wogte der Kampf berüber und hinüber bis tief in den September, wo sich endlich ein neuer Umschlag des Kriegsglücks vorbereitete. Während sich die Türken bis lang nicht im Stande gesehen hatten, den Feind vom Nordfuße der Balkanpässe zurückzudrängen, erhielten die Russen unaufhörlich neue Zugüge, und besetzten ihre Stellungen am Osman Pascha im Kinge herum, indeß Mehmed Ali am Lem mit seinem zu schwachen Heere ohne entscheidenden Erfolg gegen den Großfürsten Kronfolger operirte und schließlich sich Ende September schwärz zurückziehen mußte. Wie viel Unbottmäßigkeit seiner Unterleiberrn und verderbliche Einmischungen des Hofstrageraths im Strail zu Stambul beigetragen haben mögen, mag noch streitig sein, jedenfalls stieg in Europa die Einsicht, daß im ordentlichen Laufe der Dinge schließlich die Türkei, wenn bis zu Ende allein gelassen, dem an Mannschaften unerschöpflichen russischen Koloß werde erliegen müssen. Aermalige, von Stambul aus versügte Weiseln in den Feldherrnstellen konnten die Lage nicht bessern. Ende October übernahm bei bei den Mostowitsen unbeliebte Westler General Tobelen die Leitung der Einschließung und Belagerung Osman Pascha's in Plewna. Tobelen vermed sofort die barbarische Taktik der verhandels gebähten verlustreichen Angriffsschiffe. Am 28. October gelang die Erfürmung der Schanze von Telisch, aber Hauptstade blieb die immer dichtere und erdründernde Einschließung Osman's. Zu erfolgverheißenden Entsiegversuchen entbehrte sowohl Suleiman Pascha im Osten wie Mehmed Ali im Südwesten der erforderlichen Truppenstärke. Durch den Mangel an Lebensmitteln, Brennholz und Winterkleidung zum Aeußersten gedrängt, unternahm Osman Pascha am 10. December endlich einen verzweifelten Ausfall gegen die Stellung der Rumänen und der russischen Grenabate und mußte sich nach fünfstündigem Kampfe — selbst verwundet — mit angeblich noch nahezu 40,000 Mann ergeben. Der Kaiser Alexander besuchte den Gefangenen und verneunt Danierdelitzgen am folgenden Tage und gab ihm in gebührender Anerkennung seiner bewährten Tapferkeit den Degen zurück. Auch in Asien war Ras schon am 18. November gefallen und bereits wurde Ezerum bedroht. Nach diesen entscheidenden Erfolgen lebte Kaiser Alexander über Bularsch am 22. December in seine Hauptstadt zurück, wo ihm ein glänzender Empfang bereitet wurde. Die Türkei aber zog, was sie an Truppen noch besaß, nach Rumelien zusammen, um die Balkanpässe, Adrianopel und den Weg nach Konstantinopel zu vertheidigen. Die Thronrede, mit welcher der Sultan am 13. December im Thronsaale des Schloßes Delmabagische die zweite Session des „ottomanischen Parlaments“ eröffnete, schien noch Widerstandsentschlossenheit zu athmen; in Wirklichkeit aber war die Kraft der Türkei gebrochen, wie sich schon daraus ergab, daß sie gleichzeitig die Friedensvermittlung der europäischen Mächte anrief. Nichtsdestoweniger zog sich der erschlörende Krieg noch in die ersten Wochen des neuen Jahres hinüber, und erst dem Monat März war der Abbruch des Präliminarfriedens von San Stefano vorbehalten. Von diesen Ereignissen wird unser nächster Kalender zu berichten haben.

Militär- und Marinekalender.

Inhaltsverzeichn.

Militärwesen. Einleitung; Mitwirkung schwerer Positionsgeschütze im Feldkrieg; erneuerte Aufnahme und Wichtigkeit der Feldversuchungen in den neueren Kriegen; die Luftschiffahrt als neues Kriegsmittel. — Deutsches Reich: Verärthung der Armeeacademie; die Unterofficiers-Vorschule in Weiburg; Verbesserung der Munition des Mäusergewehrs; Abfassung der Wallbüchsen; Einführung des Mäusercarabiners und der Mäuserpistole bei der Cavallerie; neue Festungsantheilung; Festungsbauteil; der neue Vorpfeilen-Zielfahrg; Organisation des Feldkriegsgraben-Befehl. — Bayern: Neue Armeebestimmung. — Oesterreich: Fokkennung und Veränderung der neuen Artilleriebewaffnung; Schwere Festungsgeschütze aus Stahlbrone. — Frankreich: Beendigung der Neubewaffnung mit dem Gewehr Gras; Verbesserung der neuen Geschütze; die Organisation der Eisenbahntruppen; das Reorganisationsproject der Generalstabs; Ausrüstung der Infanterie mit Schanzung; die neue Grenzbefestigung. — England: Vollständige Bewaffnung mit dem Martingergewehr; die Feldkriegsgraben; die neue Walling-Mitralse. — Italien: Kriegsbereitschaft der Armee; Einführung des Deutschen Wärschiffsystems; die Befestigung Rom und der Alpenpässe. — Schweiz: Erfahrungen am Militärabzug; Einführung Krupp'scher Geschütze und militärischer Carle am Volksschulung. — Schweden: Abkennung der Reorganisations-Entwürfe; projectirte Neubewaffnung; Umbau der Festung Verdriksborg. — Rußland: Bildung von Armee-corps; das Krana-gewehr; Einführung einer Feldartillerie; die transportable Dampfmaschine. — Serbien: Neue Heeresorganisation. — Griechenland: Heeresverfassung. — Türkei: Infanterie und Cavalleriebestimmung.

Marinewesen. Einleitung; Die Anordnung des Torpedowesens. — Deutsches Reich: Die gegenwärtige Bedeutung der Deutschen Marine; Flottenstand; neue Schiffe; Resultate der Schießversuche mit Torpedos; die deutsche Küstenbefestigung; die Marineanlagen zu Gierde; Errichtung einer Wärschiffen- und Steuerungs-schule; Umformung der Seavillier. — Oesterreich: Verklärung von Pola; das Raketen-schiff „Zetethoff“. — England: Wärschiffen; neue Schiffe; telegrafische Torpedos; neues Schussmittel gegen Torpedos; Torpedowider; Proben mit dem neuen 12 Zoll-Geschütz. — Rußland: Küstenbefestigungen; die Seefestung Kronstadt. — Italien: Flottenstand; die neuen Thurm-schiffe; das 100 Zoll-Geschütz.

Militärwesen.

Die neuesten Kriege, insbesondere aber der Russisch-türkische Feldzug, haben die moderne Kriegführung abermals um einige Erfahrungen bereichert und den Charakter der Kriegführung wesentlich beeinflusst. So hat man, seitdem sich im Deutsch-französischen Krieg die Anwendung schwerer Belagerungs- und Positionsgeschütze im Feldkrieg als vortrefflich bewährt hatte, insofern in der deutschen als in den anderen Armeen die Idee trief, im Fall einer Mobilmachung jedem Armee-corps einige Batterien solcher Geschütze zuzutheilen, wodurch die künftige Kriegführung wiederum an Intensität zunehmen dürfte. Auch eine ausgedehnte Ausnützung der Feldveränderungen, wie sie im Russisch-türkischen Krieg Alag gezeigten hatte (Alenna, Schipra u.), wird ohne Zweifel in den künftigen Kriegen verstärkte Anwendung und erneuerte Wichtigkeit erfahren. Sogar die Luftschiffahrt als Kriegsmittel scheint nach und nach mehr in den Bereich des wirklich Praktischen einzutreten. So werden namentlich in Frankreich, unter Leitung des Obersten Kauffhat, Versuche gemacht, welche letzterer in seinem Bericht die Wiederbestellung des Luftschiff-Corps empfiehlt und sich für den syrischen, mit reinem Wasserstoffgas gefüllten Ballon auspricht.

Das Deutsche Reich sieht sich durch die drohende Wiedererhebung der französischen Heeresmacht genötigt, seine Wehrkraft nicht nur auf einem respectablen Fuß zu erhalten, sondern auch fortwährend zu verstärken. Letzteres gilt hauptsächlich von den Armeeacademies, worin Deutschland heute noch Frankreich um ein Ramthaus nachsteht. In Frankreich stehen nämlich 641 Bataillone der Linie und 435 Bataillone der Territorialarmee, nebst 16 Marinebataillonen, den 469 Linien-

bataillonen und 269 Landwehrbataillonen des deutschen Heeres gegenüber. Diese Ueberlegenheit machte es notwendig, auch deutscherseits die Bildung neuer Truppenkörper aus der Ersatzreserve, sowie Freimachung eines größeren Theiles der Landwehr für die Verwendung im Felde in's Auge zu fassen. Erheblichen Schwierigkeiten unterlag hierbei die Aufstellung der erforderlichen Officiere. Es müßten von jedem Armee-corps 50 bis 60 Stabsofficiere, bzw. Hauptleute der Linieninfanterie an die neu aufzustellenden Feld-, Ersatz- und Besatzungstruppenteile abgegeben werden, wenn jedes mobile Bataillon zwei, jedes Ersatz- und Besatzungsbataillon einen seiner Officiere erhalten soll. Da eine Mobilmachung außerdem eine gewisse Anzahl von Adjutanten und Generalstabs-officieren in Anspruch nimmt, auch sonst mancher Abgang durch Krankheit u. dgl. stattfindet, so verließen der Infanterie kaum die Hälfte ihrer Compagniechefs. Durch eine solche Entfernung derjenigen Vorgesetzten, welche in personeller Beziehung gerade das wichtigste Glied in der Truppenführung bilden, würde aber der Zusammenhang des Heeresorganismus in bedenklicher Weise gelockert werden. Dieses feste Gefüge wurde nun dadurch erhalten, daß jedes Regiment einem dreizehnten Hauptmann erhielt, auf welche Weise 8 bis 9 Hauptleute per Armee-corps mehr für oben gedachte neue Formationen verfügbar stehen und die Möglichkeit von deren Aufstellung mit genügendem innern Halt ohne weitere Schwächung der Feldtruppen ermöglicht ist. Eine weitere Verstärkung der Armeeacademies wurde noch durch die Ernennung von sog. Feldweibel-Lieutenanten, dem nunmehrigen niedrigen Officiersgrad, bevorzuzt. — Zum Zweck der ununterbrochenen Ergründung des Unterofficiers-corps der deutschen Armee, bzw. des genügenden Besandes der Unterofficiersschulen, wurde am 1. October 1877 in Weiburg eine Unterofficier-Vorschule eröffnet. In dieser finden junge Leute vom 15. Lebensjahr an, neben der notwendigen militärischen Erziehung, Gelegenheit, ihre Schultenntnisse zu erweitern. Die Anzahl der Zöglinge ist vorerst auf 250 berechnet und dauert der Course zwei Jahre, nach dessen Beendigung die jungen Leute in die eigentlichen Unterofficiersschulen übertreten.

Was die neue Infanteriebewaffnung mit dem Mäusergewehr (Modell 71) betrifft, so haben sich die mannigfachen Gerüchte über zu Tage getretene Mängel dieser Schusswaffe als unbegründet erwiesen. Eine eigens zu nochmaliger genauer Prüfung und Formulierung etwaiger Verbesserungen dieses Gewehrs niedergesetzte Commission fand sich nicht in der Lage, in letzterer Hinsicht Vorschläge zu machen. Es handelte sich einzig um Abänderung der Munition, welche allerdings einen bedenklichen Procentausfall von Versagern aufwies. Nachdem aber der in der k. kaiserlichen Armee verwendete Zündsatz allgemein eingeführt worden, war diesem Uebelstand abgeholfen. Gleichzeitig wurden die bisher gebräuchlichen Wallbüchsen in den Festungen abgeschafft, da nach den gemachten Erfahrungen diese Waffe vom Mäusergewehr, sowohl als Präcision als Wirkungsfähigkeit betrifft, überbitt, hinsichtlich der Durchschlagkraft aber nahezu erreicht worden ist. Hinsichtlich der Ausrüstung der Cavallerie mit Schußwaffen wurde gegen den Revolver, als Cavallerie-Schusswaffe, dessen geringe Treffsicherheit und verwickelte Construction sowie der schwache Knall zu Benachrichtigungszwecken geltend gemacht und demgemäß dem Mäuser-Charakter, sowie der neuen Mäuser'schen Hinterladungspistole der Vorzug gegeben. Mit ersterem sind bis jetzt vorzugsweise die Ulanenregimenter und mit letzterer die Officiere und Ulagren der gesamten Cavallerie, Artillerie und des Trains, sowie die Kaiserlicherregimenter aus-

gerüstet. Mit Annahme dieser Cavallerie-Schusswaffen ruhen, was in keiner andern Armee der Fall ist, die gesammten Handfeuerwaffen des deutschen Heeres auf einem und demselben System, womit besonders für die Munitionsausrüstung ein großer Vortheil verbunden ist. — Die Zahl der deutschen Festungen stellt sich nach Ausscheidung der zum Eingehen bestimmten festen Plätze auf nur noch 28, wozu 10 größere Außenbefestigungen hinzutreten. Die Untertheilung dieser Festungen findet von nun an nicht mehr nach der Einteilung in Plätze 1., 2. und 3. Classe, sondern in Festungen mit Armirung 1. oder 2. Ordnung statt. Zu 1. Ordnung gehören Straßburg, Rastatt, Germersheim, Mainz, Metz, Köln, Koblenz, Wesel, Ulm, Ingolstadt, Magdeburg, Glogau, Reisse, Küstrin, Spandau, Thorn, Posen, Danzig und Königsberg. Festungen 2. Ordnung sind: Neubreisach, Driedenhausen, Bilsch, Zearlouis, Torgau, Königslein, Glog und Zeitz Boven. Nach dem Plan, welcher für Anlagen und Verstärkung des deutschen Festungsgürtes im Jahr 1873 entworfen worden ist, sollte die gänzliche Vollendung der betreffenden Bauten in 11 Jahren, also 1884 erfolgt sein. Diefelben sind jedoch je beschleunigt worden, daß ein großer Theil bereits fertig ist, der andere aber gleichfalls vor Ablauf der planmäßigen Zeit vollendet sein wird. Namentlich bezieht sich dies auf die Festungen der Westgrenze, sowie auf die gegen Osten gerichteten Plätze Königsberg, Posen und Thorn. Aber auch Ulm und Ingolstadt, welche nicht nur als dritte Festungsbarriere gegen Westen dienen, sondern zugleich aus zwei Sicherheitsposen gegen Oesterreich bilden, durch welche erforderlichen Falls die österreichische Monarchie unmittelbar in ihrer verwundbarsten Stelle, an der Donaulinie, bedroht werden konnte, werden bedeutend verstärkt. Von besonderer Wichtigkeit erscheint, daß unsere beiden gegen Frankreich gerichteten Hauptwerke, Straßburg und Metz, namentlich so weit ausgebaut sind, daß deren gänzliche Vollendung nur noch Sache von wenigen Monaten ist. Bei erstergenannter Festung ist die neue Stadtbefestigung weit einfacher constructirt, als die alte Baubefestigung. Sie besteht nur aus zwei gebrochenen Erdwällen mit dazwischengeschobenem breitem nassem Graben. Bei Metz hingegen wurde für notwendig erachtet, in der Ebene von St. Elz noch ein weiteres Außenwerk aufzuführen, wodurch der Kranz von Forts um diese Festung geschlossen sein wird. Außerdem hat die Anbahnung von Cavallerie und Artillerie in den östlichen Departements Frankreichs eine namhafte Verstärkung der elsass-lothringischen Garnisonen zur Folge gehabt.

Im Gebiete der Feldtelegraphie wird auf der Basis der in den letzten Kriegen gesammelten Erfahrungen eine weitere Ausbarmachung derselben in dem Sinne angestrebt, daß sie in die Reihen der Truppen selbst eingebürgert und bis an die vordersten Linien der Kämpfenden herangeführt werden kann. Es soll dies hauptsächlich durch Einführung beweglicher Stationen erreicht werden, welche den Befehlshaber der Avantgarde auf seinem Vormarsch begleiten, sowie durch Heranbildung von Militärtelegraphisten in der Fronte der Truppen sowie durch Herstellung und Anwendung tragbarer, ganz leichter Telegraphen für den Dienst bei den Vorposten bei Reconnoissirungen und im Gefecht selbst. Zu diesem Behuf unternahm der f. preussische Hauptmann des Eisenbahnregiments, Buchholz, mit Unterstützung der Telegraphenfirma Siemens und Halske in Berlin, die Construction eines neuen Vorpostentelegraphen. Derselbe besteht aus kleinen Messing-Halbgeschweibern mit einer Batterie Siemens und Halske'scher Boppellemente und wendet als Leitung ein circa 3 Millim. starkes Kabel an. Da es für einen beweglichen Telegraphen erforderlich erschien, die Anwendung der Erfindungsfähigkeit als Nützlichkeitsaufgabe, wurde eine metallische Rückleitung als Hauptbedingung erkannt und trotz der entgegenstehenden Schwierigkeit, die beiden Drähte der Leitung und Rückleitung isolirt gegeneinander in einem so dünnen Kabel zu vereinigen, diese Aufgabe glücklich gelöst. Auch eine zweite Schwierigkeit, die Verbindung der Doppelkabel so herzustellen, daß sie von einem Reiten ohne besondere

Uebung in kürzester Zeit ausgeführt werden kann, gelang es zu überwinden. Es werden zu diesem Zweck alle Apparate, Batterien und Kabelenden mit ganz gleichen Verbindungsstücken versehen, welche rein mechanisch zusammengefügt werden und keiner besonderen Kenntniss der Spaltung der Apparate bedürfen. Das Kabel selbst ist in Stücken von 500 Meter Länge auf Trommeln gewickelt, welche in einen Zornistiefel eingeleigt sind, daß sie sich bei dem Vorgehen des Trägers von selbst abwickeln. Der Apparat ist in einen kleinen Kasten verpackt und enthält außer dem Halbschreiber mit Papierrolle ein kleines Galvanostop, eine Wetterglocke und außerhalb des Kastens. Das Rädchen, 3 Kilogramm schwer, wird am Rücken über der Brust getragen und kann bei jedem Wetter benutzt werden. Der Dedel ist mit Glascheiben versehen, um dem Träger die Beobachtung des Ueberrucks zu gestatten. Die Apparate arbeiten mit Rubestrom, sobald jede Unterbrechung durch die Wetterglocke angezeigt wird. Die eingebrachten Depeschen lösen das Ueberrück selbstthätig aus und setzen ebenfalls den Weder in Bewegung, um bei Unachtsamkeit des Telegraphisten das wiederholte Anrufen zu vermeiden. Außerdem befindet sich am Kasten ein Schlüssel zum Ausziehen des Ueberrucks und ein Griff zum Abstellen des Weders. Die Batterie ist in einen Kasten fest verpackt und enthält 10 Elemente im Gewicht von 11 Kilogramm. Beim Ausbreiten des Telegraphen bleiben die Batterie und ein Apparat auf dem Ausgangspunkt stehen. Ein Mann geht mit dem Zornistiefel vor, ein anderer trägt den Apparat und eine Reserverolle mit gleichfalls 500 Meter Kabel, zusammen etwa gegen 9½ Kilogramm Gewicht. Die beiden Träger sind somit für die Länge eines Kilometers mit allem notwendigen Material ausgerüstet und können die Linie in 10 bis 12 Minuten einrichten. Das ganze Material würde im Kriegsfalle auf Feldzeugwagen nachgeführt werden und beim Gebrauch von den hierzu bestimmten Mannschaften der Telegraphen-Abtheilungen in Empfang genommen. Die Feldtelegraphie des deutschen Heeres besteht nunmehr aus 7 Feldtelegraphen-Abtheilungen mit 210 Kilometer Leitdrabt und 5 Reserve-Abtheilungen mit 240 Kilometer Leitdrabt. Außerdem übernehmen 4 Gattungs-Telegraphendirectionen mit 540 Kilometer Leitung den Ausbau und Betrieb derjenigen Linien, welche die operirende Armee hinter sich gelassen hat. Das gesammte Feldtelegraphenwesen steht unter der Leitung eines Stabsofficiers vom Ingenieurcorps. Auch wurde das Eisenbahnregiment um ein weiteres Bataillon vermehrt, bzw. auf 3 Bataillone gebracht. — Schließlich ist noch zu erwähnen: die Errichtung eines vierwöchentlichen Informations-Curses für Stabsofficiere der Infanterie bei der Militärchiefschule in Spandau, sowie die Reorganisation des Gattungsregiments.

Aus Vaoen ist ein wichtiger politisch-militärischer Erfolg zu berichten, nämlich die Einführung des Infanterie-gewehrs Modell 71 (Maufergewehr) bei der Infanterie und bei den Jägern des ersten bayerischen Armee-corps. Das zweite Armee-corps wird nach dem ersten mit dieser Waffe ausgerüstet werden und da der größte Theil der bayerischen Cavallerie schon den Maufercarabiner führt, so ist jetzt die einheitliche Bewaffnung des gesammten deutschen Reichsheeres endlich entschieden. Nur die Fußartillerie führt künftig noch das alte Wettergewehr (Modell 69) mit dem zugehörigen Patagon, unter Abkürzung des Faschinenmessers. Die veraltete, soll unter dem Officierscorps eine lebhaftige Agitation für Abkürzung des Hauwehels, bzw. Einführung der Fideibauhe im Gange sein.

In der Oesterreichisch-ungarischen Monarchie ist, dank der vom Kriegeministerium, vom betreffenden Militärcomité und von der Zugsfabrik entwickelten Energie, die Artillerie schon seit geraumer Zeit mit den neuen Stahlrohr-Feldgeschützen (Abatuefanonen) sammt Munition und allem Zubehör ausgerüstet. Die außerordentliche Treffsicherheit und bedeutend vergrößerte Wirkung der Projectile, verbunden mit der den Brennelementen besonders zunehmenden Unempfindlichkeit für atmosphärische Einflüsse und Ausbrennen, sind nach unzähligen Versuchen, bei welchen einzelne Rohre 4000 Schüsse

und das absichtlich herbeigeführte Zerspringen der Granaten im Kobre ausbilden, außer allen Zweifel gestellt und der Armee steht eine kräftig wirkende Waffe zur Verfügung. Jedes Artillerieregiment besitzt 120 Stück der neuen Geschüge nebst 60 Kejergeschüben, was bei 13 Regimentern die Zahl von 2340 Geschüben ergibt. Außerdem wurden, an Stelle der aus dem Jahr 1863 flammenden Gebirgsgeschüge, noch 50 Stück neue Hinterlader-Gebirgsgeschüge von 7 Centner Caliber, nebst 40 Kejergeschüben, hergestellt. Oesterreich zog aber noch einen weitem Theil aus der Stahlbronzegründung. Bei den Schießversuchen nächst Felsdorf wurde nämlich constatirt, daß auch Festungsgeschüge schwersten Calibers aus Stahlbronzegründung hergestellt werden können, welche den größten bis heute an solche Kobre gestellten Anforderungen vollkommen entsprechen. General Libatus ließ zwei Stück 15centimeteriger Versuchsstöbe aus Stahlbronzegründung anfertigen, aus welchen Projectile von 38,5 Kilogramm Gewicht mit einer Pulverladung von 8 Kilogramm abgefeuert wurden. Die Geschosse erreichten eine Anfangsgeschwindigkeit von 450 Metern, während der Gasdruck im hintern Theil des Kobrs etwa 1900 Atmosphären betrug. Die Kobren hielten diese Probe ohne die mindeste Veränderung im Innern aus, woraus mit voller Sicherheit auf die Brauchbarkeit dieser Geschüge geschlossen werden kann. Dieselben schienen auf 1,5 deutsche Meilen und sind für Angriff und Vertheidigung der Festungen sowie für die Küstenvertheidigung vom größten Werth. Außerdem wurden durch diesen weitem Schritt Unabhängigkeit vom Ausland und große Geldersparnisse erzielt.

Die französische Armee ist seit Mai 1877 durchaus mit dem neuen Geschütz, System Gras, versehen und wird die Fabrication dieser Waffe derart betrieben, daß im Fall einer Mobilmachung auch die Reserven und die Territorialarmee damit ausgerüstet werden könnten. An den neuen Geschüben hat man Verbesserungen angebracht, wodurch sie auf dieselbe Stufe wie die besten der übrigen Mächte gebracht werden sein sollen. Die französischen Eisenbahntruppen haben eine neue Formation erhalten, wonach dieselben aus 12 Eisenbahn-Compagnien bestehen, welche den Eisenrouten angehören, triegemäßig uniformirt sind und sich aus Ingenieuren und dem Eisenbahndiact Angehörigen der Reserve ergänzen. Jede Compagnie besteht aus drei Abtheilungen. Der Vertriebsabtheilung gehören an: die Bahnhof- und Linien-Inspectoren, Conducteure, Telegraphisten, Väder, Handarbeiter etc.; der Linienabtheilung: die Ingenieure, Bahnwärter, Weichensteller und Geleisarbeiter; der Materialabtheilung: die Magazinverwalter, Feiger, Schlosser, Schmiede etc. Die erste Abtheilung zählt 458, die zweite 363 und die dritte 277 Mann, somit jede Compagnie 1100 Mann, so daß 8800 Angestellte des Eisenbahndienstes eine straffe militärische Organisation erhalten haben. — Ueber die projectirte Reorganisation des Generalstabs verlautet, daß das seither bestehende besondere Generalstabscoörps aufgehoben und durch ein Personal von Offizieren aller Waffengattungen ersetzt werden soll, welsch letztere ein Generalstabspatent erhalten. Der Reorganisations-Entwurf, wie er nach vielfachen Ansetzungen und Abänderungen gegenwärtig dem Parlament vorliegt, hat jedoch wenig Aussicht auf Genehmigung, weshalb wir Anstand nehmen, ihn dieses Jahr schon in den Kalender aufzunehmen.

Die französischen Infanterieregimenter sind neuerdings mit je zwei Schanzzeugwagen, die Jägerbataillone je mit einem besagten ausgerüstet worden, so daß nunmehr jedes Infanterieregiment über 167 Spaten, 50 Kreuzhacken und jede Division mit den Werkzeugen ihrer Geniecompagnie über 1408 Spaten und Hacken verfügt. Bei der Territorialarmee haben die Uebungsversammlungen begonnen, verläufig jedoch nur für Infanterie und Artillerie.

Die neuen Werke von Verdun und Toul, welche beide Festungen für die Vertheidigung der Pflanze von ganz besonderer strategischer Wichtigkeit sind, da sie die directe Verbindung des Mittelrheins mit Paris sperren, sind voll-

endet. Bei Verdun sind die Höhen, welche die Stadt umgeben und beherrschen, namentlich die auf dem rechten Maasufer, mit in den Vertheidigungsplan gezogen und durch permanente Werke und Batterien gekrönt worden. Die Citadelle wurde umgebaut und an sämtlichen Kreuzungen der Eisenbahnlinsen Sperrforts angelegt. Ähnlich wurde bei Toul verfahren, das noch weit mehr durch dominirende Höhen gefährdet war. Insbesondere wurde aber auch den Jurapässen nächst der Schweizergrenze große Aufmerksamkeit zugewandt. Zwischen Montellard und dem bei Damvant nach Frankreich hineinragenden Etüd Schweizergelände wurden vier Vertheidigungen errichtet, von denen zwei auf dem Element stehen rechts und links von der von Blamont nach St. Hippolyte führenden Straße. Eines dieser Forts befindet sich ungefähr 4, das andere gegen 8 Kilometer von der Schweizergrenze entfernt und sind dieselben bereits stark besetzt und armirt. Die strategische Bedeutung dieser Werke besteht zunächst darin, die obenannte Straße, sowie diejenige von Truntrut nach Pont de Reide und die von Norden nach Blamont führenden Wege zu beherrschen und so den Vormarsch des Feindes gegen Besancon und Pontarlier zu hindern. Es könnte aber auch mittelst dieser Festungen ein Durchmarsch französischer Truppen über Schweizergelände gegen Basel erleichtert werden. Aus diesem Grunde haben diese Vertheidigungen in der Schweiz einige Aufregung verursacht und die Aufmerksamkeit der schweizerischen Bundesversammlung auf sich gezogen.

In England sollen nach und nach auch sämtliche Reserveremanschaften mit dem Martini-Henry-Gewehr (von denen 400,000 vorrätig sind) bewaffnet werden und auch die Cavallerie soll Martini-Henry-Carabiner erhalten, für welche indessen ein Modell noch nicht endlich aufgefunden worden ist. Die neuen Cavalleriehelme erhalten eine dunkelblaue Farbe und eine Spitze gleich dem preussischen. Die Feldtelegraphie ist auf bei den Fritzenemännern eingeführt, wo schon eine Leitung von 54 englischen Meilen Länge in Thätigkeit war. Im Uebrigen macht sich in England mit jedem Jahre ein steigendes Mißverhältnis zwischen seiner See- und Landmacht fühlbar, besonders im Vergleich zu den übrigen europäischen Großmächten, so daß es England heute schon schwer fallen dürfte, ohne Allianz mit wenigstens einer großen Landmacht, ein mitleichliches Gewicht in die Waagschale der großen Politik zu werfen. — Schließlich möchte noch erwähnenswerth sein, daß Götting, der Gründer der sog. Watlingkanone, eine neue Witrailleur konstruirt hat, die 45 Kilogramm und auf einer Kasse ruht, die Ähnlichkeit mit der eines kleinen Feldgeschübes hat. Die Waffe besteht aus fünf Bronzeläufen und ist die Handhabung zu deren Entladung in einer Weise angebracht, die eine regelmäfigere und raschere Bewegung zuläßt. In der Minute sollen 300 Schüsse abgegeben werden können.

Das italienische Heer hat in Bezug auf Kriegsbereitschaft bedeutende Fortschritte gemacht. Dank den im Kriegsministerium gemachten Anstrengungen ist das ganze zur Mobilmachung des ersten Aufbebores notwendige Material vollständig vorhanden. Infanteriegewehre, Kanonen, Munition, sowie alles, was die Cavallerie braucht und woran theilweise großer Mangel war, ist jetzt in den Magazinen und Arsenalen reichlich vorhanden. Von den Vetterli-Gewehren, deren Fabrication im vorigen Jahre verpörrt wurde, sind bereits soniel vorrätig, daß nicht allein die ganze Linie, sondern auch ein großer Theil der Mobilmiliz (Landwehr) damit versehen werden kann. Außerdem soll dasbästigt sein, bei der Feldartillerie das deutsche Geschußsystem einzuführen. Die Vertheidigungswerke, mit welchen die Hauptstadt Rom umgeben werden soll, nicht um dieselbe in eine eigentliche Festung zu verwandeln, sondern nur, um sie vor einem Handstreich, namentlich von der Küste her, zu sichern, sind in der Ausführung begriffen. Sie bestehen jedoch verläufig nur aus Erdwerken (Redouts), welche auf den Höhen des Monte-Marie, des Monte-Verde, des Monte-Paolo, des Monte-Sacro und des Monte-Parioli erraut und mit 80 Geschüben schwersten Calibers armirt werden. Von

diesen Hügeln ist der Monte-Mario der bedeutendste und wichtigste, weil von ihm aus die Flaminia-, Cassia- und Aureliastraßen unter Geschützfeuer genommen werden konnten. Im Ganzen sollen mit der Zeit neun solcher Außenwerke errichtet werden, welche unter sich in Verbindung stehen und vielleicht den Keim einer späteren Gesamtbesetzung der Ealt in sich tragen. Indessen sind die Stadtmänner über den praktischen Werth dieses Befestigungssystems für eine wie Rom situierte Hauptstadt sehr getheilter Ansicht, und hätten manche derselben die 5 Millionen Lire lieber den Verteidigungsanstalten in den Abruzzasien zugewendet gesehen. Von letzteren wurden neuerdings die Fests von Spilios und Bivado stark ausgerüstet und mit schweren Geschützen neuester Construction armirt.

Wenden wir uns nach Norden, so treffen wir in der Schweiz die militärischen Kreise in Aufregung und Agitation gegen die neuerdings geplanten bedeutenden Einsparungen im Militärstat, wodurch die neue Organisation theilweise illusorisch gemacht und die eidgenössische Wehrkraft an der notwendigen Weiterentwicklung behindert würde. Indessen wurden zur Hebung der militärwissenschaftlichen Ausbildung am Polytechnicum zu Zürich militärische Kurse über Strategie und Taktik, Waffenlehre, Fortifikation, Heeresorganisation und Kriegsgeschichte eingeführt, und zwar im Winter mit 9 und im Sommer mit 8 Lehrstunden wöchentlich. Bei der Feldartillerie wurde die Einführung der Krupp'schen Fußschießgeschütze, und zwar zunächst bei den Gebirgsbatterien, beschloffen.

In Schweden wurden die Gewesensentwürfe betreffend die Reorganisation des Heeres und der weitem Ausdehnung der Wehrpflicht durch die zweite Kammer wiederholt abgelehnt und hat sich das Land hierdurch zur absoluten politischen Ohnmacht verurtheilt. Doch soll das veraltete Remingtongewehr als Infanteriewaffe abgeworfen werden und wurde dieserhalb eine Commission zur Begutachtung der zweckmäßigsten Gewehr-Carabiner- und Revolvermodelle niedergesetzt. Auch wird die Verengung des Umbaus der Festung Jönköping nach zehnjähriger Arbeit beendet.

In der russischen Armee wurde in Folge der Mobilmachung zum Türkeneuge die schon früher beschlossene Bildung von Armeekorps beschleunigt und deren 10 (von 17) mobilisirt. Desgleichen schritt die Organisation der Landwehr (Karabine Truppschneid) rascher vorwärts, nach welcher die 9 Militärbezirke des Europäischen Rußlands im Ganzen 600,000 Milizen zu stellen haben. Dieselben tragen eine der Nationaltracht ähnliche Uniform und sind durchgehendes mit Anlagengewehren bewaffnet. Dieses Gewehrmodell ist indessen schon so alt wie das Dreiseitige Zündnadelgewehr und dem französischen Tabatièregewehr sehr ähnlich. Dagegen stimmen die beiden neueren russischen Gewehre ziemlich mit der preussischen Bewaffnung seit 1869 überein. Das Carlsgewehr gelangte im Jahr 1867 zur Einführung und zeigt schon die Abspaltung, wodurch der Luftraum im Verschlußcylinder wegfällt; dafür sind Wachseblättchen und Stütz angebracht zur Festung und Dichtung. Gegenwärtig sind diese Gewehre, welche die Truppen in Armenien führen, mit Metallpatronen versehen. Das neueste System Verdan ist seit 1873 eingeführt und ähnelt dem Mausermodell, enthält aber noch den sehr charakteristischen Hängel, welcher bewirkt, daß die Patrone beim Aufziehen wiebelnd in die Höhe fliegt; ebenso eigenthümlich ist der in der oberen Leistenlinie liegende fernere Patronenboden. Das Gewehr führt die gleichfalls von dem amerikanischen Oberst Verdan konstruirte Metallpatrone und sind die Dräger und Kofalen gleichfalls mit Verbandgewehren von entsprechender Größe und Ausstattung ausgerüstet. Ueberhaupt sollen bis jetzt 16 Divisionen Infanterie und die zugehörigen Truppen damit ausgerüstet sein; die neuesten Aufträge auf Gewehrlieferungen deuten aber darauf hin, daß der Vorrath nicht ausreicht. Was die Artilleriebewaffnung betrifft, so ist die Ausrüstung der gesamten Feldartillerie mit Krupp'schen Fußschießgeschützen im Werke, wobei es sich hauptsächlich um Einführung eines Einheits-

calibers handelt, dessen Constructions- und sonstige Verhältnisse die Vorzüge des neuen deutschen Geschützsystems noch überbieten sollen. — Zur Unterdrückung, oder wenigstens zur Bekämpfung der großartigen Mißbräuche im Armeepflichtungswesen und in der Intendantur, wie sie namentlich s. 3. im Krimkrieg im Schwunge waren, wurde eine Selbstkontrolle der activen Armee, nöthigenfalls auch in den einzelnen Armeekorps, errichtet. Derselbe besteht aus einem Generalcontroleur nebst Secretär und aus Feld-Comandanten und Controleuren, welche sämtlich unter dem Commandanten, beziehungsweise unter dem Corps-Commandanten stehen. Diese Kontrolle veranlaßt plötzliche Revisionen sämtlicher Magazine, Hospitaler etc. und berichtet sodann über alle Mißbräuche und Unordnungen, die sie entdeckt, an die höheren Behörden. Zugleich wurde eine neue Militärgerichts-Ordnung eingeführt. Schließlich sei noch der transportablen Dampf-Feldküchen gedacht, welche im Russisch-Türkischen Kriege in Anwendung kamen. Mit diesem vom Oberst Pischkin erfundenen Apparat kann während der Fahrt gekocht werden, so daß die wichtige Möglichkeit vorhanden ist, das zitternde und mühevollen Abkochen nach dem Einrücken des Bivouac oder Lager zu ersparen, so daß die Mannschaften alsbald essen oder Trinken trinken können.

Zu den Bundesgenossen Rußlands ist außer Rumänien (dessen Kriegsverfassung wir im vorjährigen Kalender berichtet) auch Serbien hinzugekommen. Der neuen Heeresorganisation nach besteht die serbische Armee aus einem stehenden (regulären) und einem Veltz (Miliz-) Heere, welches letztere weder in active und Reservetruppen zerfällt. Im stehenden, sowie im activen Veltzheer sind alle Waffengattungen vertreten, während im Heerere-Veltzheer Cavallerie und Artillerie fehlen. Das active Veltzheer wird von der ehemaligen Miliz erster Kategorie, das Heerere-Veltzheer von der Miliz zweiter Kategorie gebildet. Die Infanterie ist in Bataillone zu je 4 Compagnien, die Cavallerie in Escadrons zu je 4 Jagen und die Artillerie in Batterien zu je 8 und 4 Geschützen eingetheilt. Hierzu kommen noch 4 Pionierbataillone, 3 Brücken-Compagnien und 60 Belagerungsgeschütze.

Ueber die militärischen Kräfte Griechenlands lauten die Angaben sehr widersprechend. Im Jahre 1876 betrug Griechenland 47,000 Mann der sog. activen Armee, unter welcher Zahl aber 20,000 Freiwillige figurirten, und 80,000 Mann Nationalgarde. Eine im vorigen Jahre decretirte Reorganisation der Nationalgarde auf und wurde der beste Theil derselben theils zur activen Armee, theils zur ordentlichen und außerordentlichen Reserve geschlagen, während der Rest von 50,000 Mann die Landwehr bildet. An Gewehren sind 96,000 Hinterlader und etwa 100,000 gezogene Vorderlader vorhanden. Man kann jedoch annehmen, daß trotz dieser anspruchsvollen Zahlen im Kriegsfall höchstens 30,000 Mann ins Feld rücken könnten, während die übrigen 40,000 Mann nothdürftig einergerirten Truppen die Küsten bewachen müßten. Auch liegen das Train- und Sanitätswesen, wie überhaupt alle Specialwaffen, noch sehr im Argen, so daß schon deshalb kriegerische Operationen mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen haben würden.

Die türkische Heeresmacht mußte trotz der vermehrten Anstrengungen, dieselbe durch die Einführung der letzten Heerarten, der Landwehr (Mushahazi), ja sogar durch die beabsichtigte Einreibung der arabischen Bevölkerung (Hajabs) in die Armee zu ergänzen, nach anfänglichem heftigem Widerstande schließlich der Ueberzahl ihrer Gegner unterliegen. Selbst die in der ersten Stunde unternommene und Allen nach ziemlich oberflächlich ausgeführte und mangelhaft armirte Befestigung von Adrianopel und Konstantinopel konnte keine günstige Wendung mehr herbeiführen, weshalb wir auch von einer eingehenderen Beschreibung dieser Befestigungen Umgang nehmen. Was die Bewaffnung der türkischen Infanterie betrifft, so ist dieselbe sehr verschiedenartig. Im Princip angenommen ist zwar das Fencé-Martin-Gewehr, bei Beginn des Krieges war aber nur ein kleiner Theil der Infanterie, die Garde und die Jägerbataillone, sowie ein

zweil der Nizam damit bewaffnet, während die übrigen Truppen, namentlich die Kavallerie und die Landwehr, mit dem Snidergewehr, ja theilweise noch mit dem veralteten Remingtongewehr ausgerüstet waren. Dagegen ist die türkische Kavallerie mit einem ganz ungewöhnlichen Gewehr, dem Spencer-Repetir-Garabiner, versehen. Im Hals und Kolben dieses Gewehrs liegen 7 Stück Patronen, welche durch eine Spiralfeder nach vorn gedrückt werden. Zieht man den Bügel abwärts, so senkt sich das Verschlussstück, die Schneide stellt sich durch eine Feder links abwärts; dann drückt der Hals die Patrone heraus und wirft sie so, daß sie aufwärts prallend fortfliehet. Endlich schießt die Spiralfeder eine neue Patrone über die tiefer stehende Mündung des Verschlussstücks in den Lauf und das Anrücken des Bügels bringt Alles wieder in die vorige Lage.

Marinewesen.

Die fortschreitende Ausbildung des Torpedowesens bei allen Kriegsmarinen scheint mit einem Schläge dem Wettlaufe und dem Uebertrieben durch Panzeridee und Geschützealter ein Ende gemacht zu haben, und schon jetzt wird ernstlich die Frage erörtert, ob das ganze bisherige System für Schiffsbau und Schiffstatistik nicht aufzugeben und auf Kleinräthe zu vertheilen sei. Es wird sich — so hört man bereits viel — argumentiren — künftig nicht mehr um große Schlachtschiffe, Eisenbatterien und Riesengeschütze, sondern einfach um vorausgelegte oder heranzuführende Torpedos handeln. Jede Vervollständigung der letzteren vermindert aber die Bedeutung derjenigen Seemächte, welche bisher die Suprematie zur See ausübten und diese ihre Uebermacht auf den Besitz großer und zahlreicher Kriegesfahrzeuge stützten. Die ersten, in Amerika konstruirten Torpedos litten an bedeutenden Mängeln, worunter hauptsächlich ein ungenügender Dampfdruck in den sehr kleinen Kesseln, sowie die Unsicherheit des Laufs in Folge mangelnder Steuerung sich bemerkbar machten. Um diese Uebelstände zu vermeiden, kam man auf den Gedanken, sich feuerbarer Torpedos zu bedienen, die von sog. Torpedoboote aus mit dem anzugreifenden Fahrzeug in Verbindung gebracht werden. Von diesen feuerbaren unterseeischen Geschossen waren es namentlich die sog. Projektortorpedos, denen sich im Lauf der Zeit die größte Aufmerksamkeit zuwandte, und die, nach dem Namen ihrer Erfinder benannt, als Vaucler, Grifon'scher, Kuppis-Whithead'scher oder Fischtorpedo allgemein bekannt geworden sind (s. Abb. S. 29). Die Verwendung solcher Geschosse kann sowohl vom Ufer als von den Torpedoboote aus geschehen. In beiden Fällen müssen hierzu Leitrohre 3 m unter dem Wasserpiegel angebracht sein. Bei den Boote liegen die Leitrohre am Vordertheile des Fahrzeuges und sind gegen Eindringen des Wassers durch eine Verschlusskapsel und durch ein entsprechendes Ventil im Innern gesichert. Ist der Torpedo in das Rohr eingebracht, so wird er, wenn die erforderliche Richtung gegeben, durch comprimirte Luft ausgetrieben. Erfolgt das Abschießen vom Ufer aus gegen vorbeifahrende oder vor Anker liegende Schiffe, so ist die Treffsicherheit ziemlich groß, sofern das zu beschießende Fahrzeug nicht mit vollem Dampf fährt oder, wie neuerdings gebräuchlich, sich durch Ankerketten gesichert hat, welche die Torpedos ausfallen. Ebenso große Schwierigkeiten bietet aber auch der Gebrauch der Torpedos beim direkten Angriff auf offener See, da einestheils durch beiderseitiges Manöuvriren das Ziel erschwert wird, andernteils die Manipulationen des Torpedoboote gefährlich und höchst umständlich sind. Günstiger gestalten sich die Verhältnisse, wenn man die Torpedos mit Boote gegen die Wände oder Böden der feindlichen Schiffe führt und sie dann zum Explodiren bringt. Die Systeme, nach welchen die neuesten Torpedoboote konstruirt worden, sind ziemlich verschiedenartig; zu den bekanntesten und vorzüglichsten gehören das amerikanische von Admiral Porter (Torpedoschiff „Albatros“), das russische Stabtorpedoschiff, sowie die deutschen Torpedodampfer „Zieten“ und „Albatros“, deren eingehendere Beschreibung wir schon im

vorjährigen Illustrirten Kalender gebracht haben. — Die im letzten Russisch-türkischen Krieg angewendeten Torpedos hatten indeß einen sehr verschiedenartigen Erfolg. Gleich der erste, russischerseits im Hafen von Batum unternommene Versuch mißlang. Einem der vier Torpedoboote gelang es zwar, einen russischen Flottenstabs-Torpedo unter eine türkische Dampfregatte zu führen. Als der elektrische Strom hierauf geschossen wurde, versagte jedoch der Zündapparat und der Torpedo explodirte nicht. Die tübischen Angreifer mußten sich unter einem beständigen Feuer schließlich zurückziehen und unverticelter Sache beistehen. Ein zweiter, mit Erfolg gekrönter Angriff fand dagegen im Canal von Malakka statt, wo der türkische Monitor „Sisli Raman“ durch zwei nacheinander an ihn befestigte Torpedos gänzlich zerstört wurde, während ein dritter, vor der Sulnamündung mit 6 Torpedobatterien, unter zwei stableren Boote waren, unternommener Angriff, wovon zwei ziemlich Verlusten gänzlich mißlang. Ebenso wenig Erfolg hatte ein vor Russisch auf einen türkischen Dampfer durch ein Torpedoschiff Torpedoboot unternommener Angriff, da in Folge Entzündung der Leitungsdrähte keine Explosion erfolgte. Hiernach sind die seitigen Erfahrungen mit den Waffen des Torpedowesens im Allgemeinen gerade nicht geeignet sehr große Erwartungen an die zukünftigen Aktionen der Torpedos zu knüpfen. Die Schwierigkeit des Manövrirens mit denselben vor dem Feind, die Unregelmäßigkeiten, welche Wind und Wellen erzeugen, sowie der complicirte innere Mechanismus scheinen hauptsächlich die hindernden Factoren zu bilden, ohne daß jedoch daran gezweifelt werden dürfte, mit der Zeit auch diese Schwierigkeiten zu besiegen und dem Torpedokrieg eine erfolgreichere Zukunft zu verschaffen.

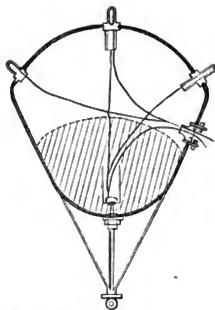
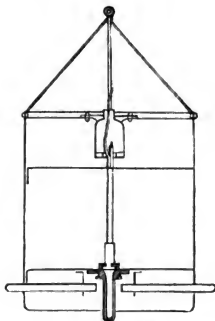
Die junge Seemacht des Deutschen Reichs erringt sich nicht nur immer mehr die Anerkennung des Auslandes, sondern fängt sogar an, den bedeutendsten europäischen Seestaaten Sorgen zu bereiten. So behauptete der französische Admiral Leuchard, daß bei dem jetzigen Stand der deutschen Küsteneinfestigung und der deutschen Flottenstärke eine Blockade der deutschen Küsten durch die französische Flotte nicht nur keine Aussicht auf Erfolg mehr habe, sondern daß umgekehrt die französische Nordflotte im Kriegsfall von den ersten Gefahren bedroht sei. Auch die „Times“ kann nicht umhin, der systematischen mit wissenschaftlicher Methode durchgeführten Entwicklung des deutschen Seewesens ihre Bewunderung zu zollen und die Ansicht auszusprechen, es könne leicht eine ähnliche Umwälzung im Seetrag durch Deutschland herbeigeführt werden, wie es in jüngster Zeit im Landkrieg der Fall war. In der That ist nach Errichtung der im Flotten-Gründungsplan vorgesehenen 8 großen Panzerregatten nebst einer Panzercorvette, welche zusammen 99 Geschütze — und zwar 34 26 Centim.-Geschütze, 22 24 Centim.-Geschütze und 43 21 Centim.-Geschütze — mit einer kriegsmäßigen Besatzung von 4780 Mann führen, eine Flottenjagd Englands oder Frankreichs in die deutschen Gewässer kaum mehr zu befürchten, während ein feindlicher Landungsversuch bereits als unausführbar angesehen werden kann. Von den neueren Panzerschiffen macht sich besonders die Panzerregatte „Preußen“ durch ihre große Fahrgeschwindigkeit, 15 Knoten, hervor und gingen außerdem die neuen Panzercorvetten „Sachsen“ und „Bavarn“ ihrer Bestimmung entgegen. Von ungepanzten neuen Kriegesfahrzeugen ließen im verflossenen Jahr die drei gedeckten Corvetten „Diadem“, „Moltke“ und „Stosch“ vom Stapel. Erstgenannte führt 24 Geschütze, hat die Ladefähigkeit einer Regatte und eine Maschine von 2500 Pferdekraften, während die zweitgenannte in die Kategorie der sog. Kreuzer gehört und eine normalmäßige Bewaffnung von 16 Breitengeschützen führt. Die Corvette „Stosch“ endlich ist ganz aus Eisen gebaut und mit einer Leinwandhaut versehen, welche mit Zink beschlagen ist. Das Schiff hat eine Länge von 74,5 Meter, eine Breite von 13,75 und eine Tiefe von 9,6 Meter und führt 10 Stück 15 Centim.-Geschütze. Gepanzerter Kanonenbaste endlich von der Classe der „Wespe“ wurden vollendet die „Vier“ und „Piper“ und vom

Stapel gelassen: „Scorpion“ und „Mücke“. Dieselben haben einen thurmartigen, oben offenen Raum, in welchem die zur Armierung bestimmten 30 Centim.-Geschütze aufgestellt werden. Letztere wiegen 36,700 Kilo, die dazu gehörigen Rahmenlaffetten 25,000 Kilo und die Geschütze 370 Kilo. Die Wirkung dieser Geschütze entspricht ganz der des englischen 80 Tons-Geschützes, während die Treffsicherheit eine größere sein soll. — Was die bei Friedriehsdorf vorgenommenen praktischen Schießversuche mit Rüsttorpedos, bzw. die Resultate derselben betrifft, so werden letztere als sehr günstig bezeichnet. Besonders gut fielen die Versuche aus, welche hauptsächlich bei der Vertheidigung von schmalen Hafeneingängen in Anwendung kommen und welche beweisen, daß bei Häfen wie Kiel, Swinemünde u. d. Rüsttorpedo in künftigen Kriegen eine hervorragende Waffe sein wird, umso mehr als er selbständig, ohne Schutz von Küstenartillerie verwendet werden kann. Bei der darauf folgenden gefechtsmäßigen Verwendung der Torpedos von dem Torpedoboot „Zieten“ aus stellte die Scheibe eine kleine Freigatte dar, welche der „Zieten“ unter Vollampf angriff. Von vier abgefeuerten Schüssen gingen zwei mitten unter der Scheibe durch und würde im Ernstfalle der Gegner gänzlich vernichtet worden sein. Den Schluß bildeten Versuche mit der sog. Torpedofanone und hat das Rüstsystem den Vorteil, daß der Torpedo mit Leichtigkeit von jedem beliebigen Schiff aus zu verwenden ist. Die mit diesem Apparat erzielten Resultate lassen kaum einen Zweifel, daß in nicht ferner Zeit unsere sämtlichen Seeschiffe mit Torpedofanonen ausgerüstet sein werden. — Der Stand der Befestigung der deutschen Küste ist so weit vorgeschritten, daß sämtliche Hauptstützpunkte durch permanente, mit schweren Geschützen neuester Construction armirte Werke geschützt sind. Derartige Befestigungen existiren an der Einfahrt in das Rüstische Haf bei Wemmel, an der Einfahrt in das Rüstische Haf bei Pillau, an der Weichelmündung bei Rostock, ferner bei Kolberg, an der Einfahrt in das Große und Kleine Haf bei Swinemünde und Venedig, bei Stralsund, an der Einfahrt in die Kieler Förde, sowie am Alsen und bei Düppel-Sonderburg. Hierzu kommen noch die, allerdings theilweise noch in der Ausführung begriffenen gewaltigen Fortifikationen der Elbe, Weser- und Jade-mündung, letztere mit der sehr starken Hafenbefestigung von Wilhelmshafen. Auch an der medlenburgischen Küste, welche im Jahr 1870 noch gar nicht durch Fortifikationen geschützt war, sind in den letzten Jahren Befestigungsarbeiten ausgeführt worden. Außerdem werden die am meisten bedrohten übrigen Küstenpunkte durch Torpedos geschützt. — Von Elberbeck wird die Vollendung der, einen Flächenraum von 100 Morgen umfassenden neuen Marineanlagen berichtet. Von der Landseite sind sie durch Benützung natürlicher Terrain-Einschnitte leicht zu vertheidigen, während sie an der Wasserseite durch Felsmauern und Vorsetzen eines Bohlenwerks gegen das Abtragen durch Wasser geschützt sind. Zuerst sorgte man für den Schiffbau, für welchen drei Hellingen angelegt und die erforderlichen Werkstätten und Maschinenhäuser gebaut wurden. Neben den Hellingen arbeiten die großartigen Maschinen für Herstellung der Eisenthelle des Schiffskörpers, für die Bearbeitung des Panzers und für die Anfertigung sämtlicher Schifftheile. Großartig sind auch in der Anlage sind die Tiefbauten zweier Wasserbassins, deren größeres eine Länge von 1700' und eine Breite von 1200' hat. Beide haben eine Tiefe von fast 60' und reichen 33' über den Wasserspiegel des Hafens hinauf. Diese Bassins dienen als Lagerplätze für Kriegsschiffe außer Dienst und sind so groß, daß die sämtlichen Kriegsschiffe in ihnen untergebracht werden können; allein an der einen Seite des größeren Bassins können 4 große Panzerschiffe gleichzeitig ihre Ausrüstung erhalten. Nicht weniger großartig ist die Anlage der Docks, vier an der Zahl, welche, alle in einer Richtung nebeneinander, noch tiefer als die Bassins ausgegraben sind, mit einem Betonboden von 12' Stärke. Auch zu Danzig wurde eifrig an den neuen Anlagen zur Reparatur von Schiffskörpern in der Kaiserlichen Werft gearbeitet. Dieselben be-

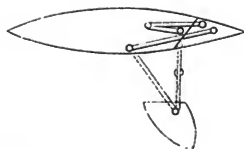
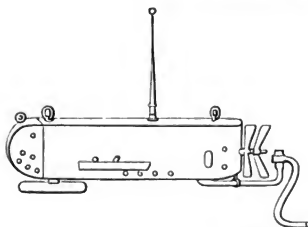
stehen aus einem großen schwimmenden Dock, einem Bassin und drei sich anschließenden horizontalen Elips. — Zu gleicher Zeit wurde in Kiel eine Maschinen- und Steuerammanufaktur errichtet, welche die Aufgabe hat, das Maschinenpersonal wissenschaftlich fortzubilden und auf die vorzuziehenden Prüfungen vorzubereiten. Sie besteht aus 4 Classen: In-ge-nieuren, ersten Maschinen-, zweiten Maschinen- und Maschinen-Maaten. Schließlich ist noch die Umformung der Seecarrier zu berichten, deren seitiger 3 Compagnien aufgelöst und in 4 Matrosenartillerie-Compagnien formirt wurden, von denen zwei in Friedriehsdorf und zwei in Wilhelmshafen stationirt sind. Eine Vermehrung der Mannschaften wurde hierdurch nicht herbeigeführt.

Aus Oesterreich wird die Verstärkung, Erweiterung und Neubewaffnung der Befestigungen von Pola, sowie die In-stellung eines Theils der Panzerflotte gemeldet. Das neugebaute große Kasemattschiff „Regenthof“ ist mit 14 Krupp'schen Geschützen schwerer Calibers armirt, hat 6000 Tonnen Gehalt und eine Maschine von 1100 Pferdestärken.

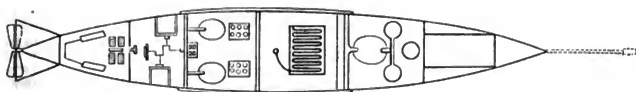
Englands Marine-Etablissements und Arsenalen erhalten neuerdings eine fieberhafte Thätigkeit, um das traditionelle Uebergewicht zur See behaupten zu können. In Chatham, Portsmouth, Eberness, Woolwich und Devonport ist das Panzerwerkpersonal um Tausende verstärkt, um sämtliche im Bau oder in Reparatur befindliche Kriegsfahrzeuge schnellfertig zu stellen. Es sind gegenwärtig nicht weniger als 46 Kriegsschiffe im Bau begriffen, nämlich 11 große Panzerschiffe, 11 Corvetten, 2 Reises-, 8 Schatzen-, 9 Kanonenboote (wovon 4 gepanzerte) und 5 Torpedoboote, worunter ein Stahl-Torpedoboot von 20 Meter Länge, 3,35 Meter Tiefgang und einer Geschwindigkeit von 33 Kilometer in der Stunde. Außerdem wurde die britische Marine durch den Anlauf von drei ursprünglich für Rechnung der türkischen Regierung gebaute gepanzerte Kasemattschiffe bereichert. Unter diesen neuen Kriegsfahrzeugen sind besonders hervorzuheben: der „Ternaire“, mit einem 11köpfigen Panzer und einem gewaltigen Eyren. Derselbe führt acht 25- und 18-Tons-Geschütze und können von jeder Seite des Schiffes aus Whitehead-Torpedos zum Erploiren gebracht werden. Der „Gentor“, welcher der neuen Gattung ungepanzelter Fahrzeuge mit verhältnismäßig schwerer Armierung angehört, ist in letzter Zeit in Aufnahme gekommen. Er führt 3 Geschütze und war einen 100-Pfünder und zwei 64-Pfünder. Die „Jis“, das erste stählerne Kriegsschiff der englischen Flotte. — Gleichweise wird von der Admiralität der Verbesserung und Einführung des Torpedowesens lebhafter Aufmerksamkeits geschenkt. So wurden bei Woolwich mit autem Erfolg Versuche mit neuen, sog. telegraphischen Torpedos angestellt. Dieselben werden während des schnellsten Vortriebs gegen das Zielobjekt geschleudert, indem sich der Torpedodampfer letzterem bis auf 50 Schritte nähert. Aus wird von einem neuen Schussmittel gegen Torpedos berichtet, welches, entgegen den bisher gebräuchlichen Drabt- oder Kettennetzen, aus einer Art von flappbarem Panzer besteht, dessen Querschnitt einem N gleicht. Der eine der beiden senkrechten Theile wird längs der Schiffswand angebracht und für geneblich in die Panzerung zusammengeklappt. Zieht ein Angriff zu befürchten, so wird der Quertheil der Panzerung so weit heruntergelassen, daß er mit der Schiffswand einen stumpfen Winkel bildet, während der äußere der beiden senkrechten Theile dieser Bewegung folgt und den eigentlichen Schutz für die unter Wasser befindliche Schiffshülle bildet. Außerdem sind Versuche mit sog. Torpedowidmern (torpedodram) im Gange. Diese Fahrzeuge haben Panzerung, aber keine Geschütze, und sind nur mit Torpedos und dem Widern bewaffnet. Das neue 81-Tons-Geschütz hat seine Prüfung zu Shoeburgh zur Zufriedenheit bestanden. Es ist nicht gelagert, wie vielfach befürchtet wurde, und hat die 47 Zoll starke Scheibe auf den ersten Schuß beinahe völlig (bis auf einen halben Zoll) durchschlagen. Es ist dies ein höheres Ergebniss, als es in Erezia von dem 100-Tons-Geschütz verlangt wurde. Die Scheibe bestand aus vier achthöhligen



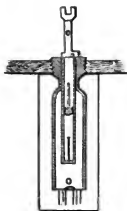
Stofmine, mit Schießbaumwolle geladen und mit elektrischer Zündung.



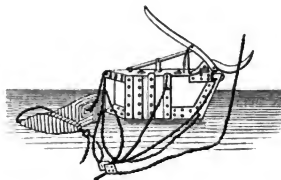
Velsion'scher Offenstörpedo.



Van'scher Offenstörpedo.



Citterstörpedo.



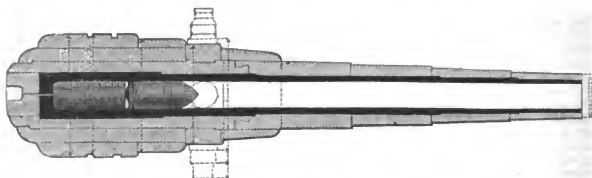
Schlepstörpedo.

Die Torpedos der Kreuzfl.

Platten vom besten Walzeisen; der Rest war Teatholz. Die Erschütterung in der Nähe des Geschüßes war gering. Ein zweiter Schuß wurde auf eine achthöhlige Eisenplatte abgegeben, welche mit Leichtigkeit durchschlagen wurde. Das Geschöß schlug noch durch 30' eines Lferdammes, und sollte letztere Probe hauptsächlich zeigen, ob ein Hohlgeschöß beim Zusammenstoß mit einem widerstandsfähigen Gegenstand zerfpringen würde. Letzteres geschah beim Durchschlagen der Platte zwar nicht, jedoch eine kurze Strecke darauf. Da es nur mit Sand gefüllt war, konnte die Sprengung nur durch den Zusammenstoß verursacht sein.

Rußlands Seestreitkräfte konnten im letzten Russisch-türkischen Kriege nur mit wenigen, in den Häfen des Schwarzen Meeres befindlichen Kriegsfahrzeugen in Action treten. Doch wiesen die letzteren gegen die übermächtige, aber schlecht verwendete türkische Flotte manchen Erfolg auf, besonders mittelst der Torpedoböote. Im übrigen mußte man sich russischerseits darauf beschränken, die Küsten und Hafenplätze des Schwarzen Meeres, besonders die wichtige Stadt Vessa, gegen etwaige Angriffe der türkischen Flotte durch Strandbatterien und Torpedos zu sichern. Aber auch die übrigen Küstenbe-

1000 Tonnen). — Die beiden neuesten und mächtigsten Panzer-Thurmschiffe „Dulio“ und „Dandolo“ (welch letzteres übrigens noch im Bau begriffen ist) erhalten als Bewaffnung je vier 100-Tons-Geschüße. Jedes dieser Schiffe erhält zwei Thürme, welche aber nicht in der Mitte des Schiffs, sondern, um ein freies Feuer nach vorn und nach hinten zu erhalten, seitwärts links und rechts veriset angebracht werden. Der Thurm hat außen 10 Meter und innen 5 Meter Durchmesser und wiegt mit den Geschüßen 7000 Tons. Das 100-Tons-Geschöß, dessen Dimensionen im vorjährigen Kalender angegeben sind, ist nach dem Armstrong-Prinzip aus einer Reihe von aufeinandergehobenen Rohren hergestellt. Das innere Rohr besteht aus Stahl und ist mit 27 Zügen versehen, welche eine Spirale von wachsender Steigung zeigen. Dieses Stahlrohr besteht aus zwei Theilen, welche beim Herstellen des Geschüßes fest mit einander verbunden werden. Auf diesen Stahlkern werden sodann eine Anzahl schmiedeeiserner Ringe in rotthühendem Zustand aufgeschoben, welche erstere die notwendige Verstärkung geben, um den enormen Druck bei Pulvergasen ertragen zu können. Zur Herstellung dieser Schmiedeeiserringe werden Eisenstäbe von entsprechender Länge



100-Tons-Geschöß.

festigungen und Seeforts des Europäischen Rußland wurden für den Fall einer Verallgemeinerung des Kriegs in Vertheidigungsstand gesetzt, beziehungsweise verstärkt. Besonders bei Kronstadt, das den Zugang nach Petersburg beherrscht, wurde das ganze Vorfeld durch bewegliche und unbewegliche Torpedos unterminirt, deren elektrische Entzündung von den Forts „Kaiser Alexander“ und „Kaiser Paul“ dirigirt werden kann. Die genaue Bestimmung der Entfernung des anrückenden feindlichen Schiffs geschieht auf trigonometrischer Berechnung, für welche die genau ermittelte Entfernung der beiden genannten Forts als Basis dient. Außerdem wurden sämtliche Forts und Strandbatterien mit Positionsgeschützen und Mörsern schwersten Calibers und neuester Construction armirt.

Die italienische Kriegsmarine besteht nach dem Gesetz über die Organisation des Materials der Seemacht aus der eigentlichen Kriegsflotte von 16 Schiffen erster Classe (Panzereschiffe), von 10 Schiffen zweiter Classe (Küstenschiffe, Kreuzer, Stationschiffe etc.) und von 20 Schiffen dritter Classe (Aviso's, Torpedoschiffe, kleine Kanonenboote etc.). Die Transportflotte zählt dagegen 2 Transportschiffe erster Classe (über 4000 Tonnen), 4 Transportschiffe zweiter Classe (1000 bis 3000 Tonnen) und 8 Lastschiffe dritter Classe (200 bis

und Stärke schraubenförmig um einen Dorn gewickelt und sodann die dicht aneinander liegenden Bindungen mit einander verschweißt, worauf das Ausbohren und Abdrehen erfolgt. Das Geschöß, welches diese Kanone mit einer Pulverladung von 163 Kilogramm schleudert, hat ein Gewicht von 907 Kilogramm und erhält seine Rotation nicht mittelst der sonst gebräuchlichen „studos“, d. h. kurzer, in Vertiefungen des Geschüßes eingesetzter Kupferzapfen, sondern mittelst eines hinter demselben liegenden kupfernen Gasabschlußringes, welchen die Pulvergase sowohl fest gegen das Geschöß als in die Züge einpressen. Zum Laden des Geschüßes dient eine hydraulische Vorrichtung. Ohne weitere Handarbeit als das Öffnen der bezüglichen Ventile wird das Geschöß ausgewaschen, die Ladung vor die Mündung gebracht und eingerammt, so daß nur wenige Mann zur Handhabung des Geschüßes erforderlich sind. Die Größe der Ladung entspricht der des Rohres keineswegs, ist vielmehr so gering, daß sie den Rückstoß absolut nicht auszunehmen im Stande wäre; letzterer wirkt nun auf zwei unmittelbar hinter den Schildzapfenlagern angebrachte hydraulische Compressoren. Auch die Thürme, in welchen die Geschüße placirt sind, werden durch hydraulische Maschinen bewegt.

Naturwissenschafts-Kalender.

Inhaltsverzeichn.

Allgemeine Uebersicht. — Physik. — Chemie. — Stein- und Bodenkunde. — Pflanzenkunde. — Thierkunde. — Menschen- und Völkertkunde.

Allgemeine Uebersicht.

„Dem menschlichen Geiste, seinem Forschungsgebiete und seiner Erkenntniß steht die ganze sinnlich wahrnehmbare Welt offen. Er dringt mittelst Telestos und Rechnung in die größten Entfernungen, vermittelt Mikroskop und Combination in die kleinsten Räume. Er erschließt den zusammengehefteten und verwickeltesten Organismus, der ihm selber angehört, nach den mannigfaltigsten Richtungen. Er erkennt die in der Natur herrschenden Kräfte und Gesetze, und macht sich dadurch die unorganische und organische Welt, so weit er sie erreichen kann, dienstbar. Wenn er die dieberrigen Ergründungs-schaften in den Gebieten des Wissens und der Macht überblickt und an die künftigen noch größeren Eroberungen denkt, so kann er mit Stolz sich als den Herrscher der Welt fühlen.“ Mit diesen, gewiß für die zukünftigen Erfolge der Forschungs-Arbeit ermutigenden Worten hat auf der im Jahre 1877 zu München abgehaltenen Naturforscher-Versammlung Prof. Nägeli, der bekannte geniale Professor der Botanik zu München, den wenig beschränkenden Ausspruch Du Bois-Reymond's beantwortet, mit dem Letzterer aus einer früheren Versammlung seinen Vortrag „über die Grenzen des menschlichen Erkennens“ schloß. Du Bois-Reymond war bekanntlich zu dem Schluß gelangt, daß uns nichts Anderes übrig bleibe, als vielfach zu resigniren. In diesem Punkte erklärte Nägeli seine Ueberzeugung; dagegen giebt es nach ihm in der endlichen Welt keine Schranken für das Natur-Erkennen; auch das Gebiet des Immaterialien und Geistigen nimmt er nicht davon aus. Das „Weisen“ der Dinge freilich zu erkennen, hält Nägeli für unmöglich. Ueberall wo die Unendlichkeit der Zeit und des Raumes eintritt, beginnt für ihn eine unübersteigliche Schranke, da endet die Physik und es beginnt die Metaphysik. In der endlichen Welt walten unabänderlich die ewigen Naturkräfte, deren Wirkungen wir als Gesetze der Bewegung und Veränderung erkennen. Ob und wie sie Inhalt und Ausfluß eines in Ewigkeit beharrlichen, bewußten Zweckes sind, übersteigt allerdings unser Fassungsvermögen. Allein im Gegenzug zu Du Bois-Reymond kommt Nägeli zu dem Schluß: daß die Früchte unseres naturhistorischen Forschens nicht bloß Kenntniß, sondern wirkliche Erkenntnisse sind, welche den Keim eines fast unendlichen Wachstums in sich tragen, ohne deshalb der Unwissenheit um den kleinsten Schritt sich zu nähern. „Wenn wir“, so sagte Nägeli, „eine vernünftige Entfagung üben, wenn wir als endliche und vergängliche Menschen, die wir sind, uns mit menschlicher Einsicht bescheiden, statt göttliches Erkennen in Anspruch zu nehmen, so dürfen wir mit voller Zuversicht sagen: „Wir wissen und werden wissen.“

„An die Stelle des Wunders setzte die Naturwissenschaft das Gesetz. Wie vor dem anbrechenden Tag erbliden vor ihr Geister und Gespenster. Sie brach die Herrschaft alter heiliger Lüge. Sie löschte die Scheiterhaufen der Feyer und Aberg. Der historichen Kritik bräute sie die Schneide in die Hand. Aber auch den Uebermuth der Speculation hat sie gezügelt. Sie hat die Grenzen des Erkennens aufgedeckt und die Jünger gelebt, schwindelfrei vom lustigen Spiel souveräner Steppes herabgukind. Wie leicht und tief athmet sich's dort oben! Wie kaum hörbar dringt zum geistigen Ohr aus der heißen Niederung das Gesumme des gemeinen Men-

schengewürbs, die Klage getränkter Ebrageiz, der Schlacht-ruf der Völker! Wie anders hat sie die Welt erobert, als einst Alexander und das Römervolk! Ist die Literatur das wahre intranationale, so ist die Naturwissenschaft das wahre internationale Band der Völker. Voltaire konnte Shakespeare abscheulich finden, vor Newton beugte er sich. Der Sieg der naturwissenschaftlichen Anschauung wird späten Zeiten als eben solcher Abschnitt in der Entwicklung der Menschheit erscheinen, wie uns der Sieg des Monetheismus vor achtzehnhundert Jahren. Es kommt nicht darauf an, daß die Völker für diese Religionsform nie reifen werden; denn haben sie je das Ideal des Christenthums verwirklicht?“ — Mit diesen Worten vertritt Du Bois-Reymond in Berlin die Bedeutung der Naturwissenschaften (in der Rundschau). Allein dabei bleibt er mit nicht geringerem Bedenken auf die Wege, welche dieselbe in jetziger Zeit einschlug: „Bei allem Glanz, in welchem zur Stunde die deutsche Wissenschaft noch strahlt, vermessen wir an dem aufwachsenden Geschlechte schmerzlich die eble Leidenschaft, welche allein für fortgesetzte geistige Großthaten bürgt. Die in jüngster Zeit wieder erwachte Reizung der Deutschen für philosophische Speculation beweist nur die Wahrheit des Naturam expelles furca etc., und ist nicht geeignet, uns über die sehr allgemein verbreitete und rasch wachsende Gleichgültigkeit der Jugend gegen Alles zu beruhigen, wobei man nicht Wo und Wie sieht, was nichts ein- und vorwärts bringt.“ Eine besondere Ursache zur Abirrung auf solche Bahn sieht Du Bois-Reymond in der Art der jetzigen Gymnasialbildung, deren Reorganisation er vorschlägt: „Das verjüngte Gymnasium wieder in Uebereinstimmung mit den Forderungen der Zeit, wird dem Kampfe mit dem Realismus erst wahrhaft gemach sein.“

Bisher sind Vorschläge zur Reform des Unterrichts-planes fast ausschließlich von naturwissenschaftlicher Seite ausgegangen. Diese wichtige Angelegenheit brachte denn auch Hädel auf der letzten Naturforscher-Versammlung in einer Rede auf die Tagesordnung, in welcher er den hohen Nutzen des naturwissenschaftlichen Unterrichtes betonte, doch nicht etwa in der Schule die physische Geographie, sondern vorzugsweise die Entwicklungslehre zu treiben verworthe. Diese soll nach seiner Ansicht eine Umwandlung der ganzen Pädagogik herbeiführen und eine neue, naturgemäße Sittenlehre begründen helfen; an die Stelle der dogmatischen und mythologischen Kirchenreligion müsse vielmehr die wahre, vernunftgemäße Naturreligion treten. Hädel mag mit seinen weiteren Ausführungen die besten Absichten gehabt haben; viele seiner entscheidenden Anhänger bezweifelten jedoch die Ausführbarkeit. Insbesondere spricht Einer derselben, Otto Zacharias, aus die Philosophie der Entwicklungslehre, wie es Hädel verlangt, beim Schulunterricht nicht angehe; und daß in diesem Zweige der Naturwissenschaft noch zu viel Hypothetisches vorherrscht, und das That-sächliche in vielen Fällen auch nicht über allen Zweifel erhaben ist.

Für die Naturkunde war die bahnbrechende Anschauung Darwin's von weittragender Bedeutung. Durch seine Lehre gewann man sofort die Ueberzeugung, daß man auch in der Natur das Seiende nur als ein Gewordenes aufzufassen müsse, um zu einer einheitlichen, widerspruchsfreien Weltanschauung zu gelangen. Der folgenschwerste Akt dieser Uebertragung der das ganze All beherrschenden Naturgesetze auf die Entwicklungserscheinungen des Lebens bestand darin, daß, wie einst Kopernikus die Erde aus ihrem Mittelpunktraum heraus-riß, so jetzt der Mensch selbst, der bisher über der Natur zu

stehen schien, ohne von seiner Höhe herabgezogen zu werden, als zugehöriger Theil des Ganzen, mitten in die Natur hineinversetzt und seiner Ausnahmestellung entbunden wurde. Damit zog die neue einheitliche Weltanschauung folglich auch alle humanitären Wissenschaften in ihren Kreis, und es begann eine nie erhörte Wechselwirkung zwischen den subjectiven und objectiven Wissenschaften; denn das Vorrecht der subjectiven, willkürlichen Weltbetrachtung wird zwar nicht aufgehoben, aber nothwendig eingeschränkt, sobald sich der Mensch als Theil der Natur erkennt und fühlt. Die Wissenschaften, welche sich mit dem Menschen beschäftigen, von der Anthropologie, Ethnologie und Völkerpsychologie an bis zur Sprachforschung, Cultur- und Staatsgeschichte, Nationalökonomie, Rechts-, Geschichts- und Religiös-Philosophie, Moral und Diätetik entzuppen sich so gut als Naturwissenschaften, wie die Disciplinen, die sich mit der Erbgeschichte, Mineralogie, Biologie und mit der praktischen Menschen-erziehung, Pflanz- und Thierzüchtung befassen. Bei der allgemeinen Begegnung dieser Wissenschaften ist die sich in verschiedene Fachblätter vertheilende Literatur kaum noch überschaubar. So wächst denn mehr und mehr das Bedürfnis, der Zielgemeinschaft durch Sammlung und Concentration Rechnung zu tragen. Einer solchen Aufgabe kann nur eine Zeitschrift nachkommen, welche das Zerstreute zusammenstellt, und gleichsam ein Forum für den Verkehr der Interessenten bildet. Daher begrüßen wir ein neues Unternehmen, die in Leipzig (in E. Günther's Verlag) seit 1877 erscheinende Zeitschrift „Kosmos“, als sehr zeitgemäß. Sie bezeichnet sich als „Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwicklungstheorie“ und wird von Dr. D. Gaopari, Prof. F. Jäger und Dr. E. Krause herausgegeben, die in Verbindung mit Darwin und Haeckel stehen. Ihrer Tendenz nach ist sie gewiß ein einflussreiches darwinistisches Fachorgan, indem sie überall dem hemmenden, verirrten und entwicklungsschädlichen Dogmatismus entgegenzutreten verspricht. Hiermit ist wohl auch ein Allianz zwischen Philosophie und Naturkunde angebahnt.

Gegen Haeckel's tief in die geistige Selbstbewegung eingreifende Tendenzen hat in einem Vortrage Virchow auf derselben Naturforscher-Versammlung in München Gedanken über die Stellung des Darwinismus ausgesprochen, die von der gesamten gebildeten Welt mit besonderem Interesse aufgenommen wurden. Dieser Vortrag erschien selbständig gedruckt unter dem Titel „Die Freiheit der Wissenschaft in modernen Staaten“ (Berlin, Paul Parey) und enthält bedeutungsvolle Worte, die von hervorragender Seite her in den lange schon überhitzten Streit der Parteien geworfen wurden. Erben wir dieser Rede Virchow's auf den Grund, so sind es besonders gewisse nabelgelenkige Zustände, gegen die er seine Stimme hat erheben wollen. Schon vor einigen Jahren hat der um die Popularisirung der Naturwissenschaften sehr verdiente A. Bernheim in Berlin vor den Uebertreibungen des Darwinismus in einer ernstlichen und geistvollen Darlegung gewarnt. Seine Anschauungen finden wir zum Theil in Virchow's geistvollen Äußerungen wieder. Keineswegs sind es politische oder sociale, noch viel weniger religiöse Rücksichten, welche den vorurtheilsfreien Virchow leiteten. Eine so geistreiche und fertige Wahrheit aber, eine so unumwundene und zweifellos erwiesene Wahrheit, daß sie als unumstößlicher Verzicht in den Wissenschaft der Nation übergeben müßte, sei die Descendenzlehre oder der „fortgeschrittene“ Darwinismus noch nicht, sondern sie jetzt nur ein schwappendes Problem, ein Gegenstand der Speculation und Forschung, eine Vermuthung, die richtig sein kann, von der man aber noch nicht wisse, ob sie von der Forschung als richtig sich erweisen würde, oder wieder aufgegeben werden muß. Virchow verheißt sich die sittlichen Gefahren nicht, welche die consequent durchgeführte Descendenzlehre als ein vollständig revolutionäres Princip in den Geistes der Massen anzurichten vermag. Nichts desto weniger würde er für die Sache, möchte dieselbe noch so gefährlich sein, sofort eintreten, wenn sie wirklich eine vollständig sichere Lehre sei. In letzterem Falle

würde er keine Bedenken tragen, sie zur Grundlage unserer ganzen Vorstellung von der Welt, der Gesellschaft und dem Staate zu machen und darauf hin den Unterricht zu gründen. Allein der „Beweis“ sei noch nicht geführt und da müßten wir denn streng unterscheiden zwischen dem, was wir leben wollen, und dem, wonach wir forschen wollen. Das, wonach wir forschen, das sind Probleme. Das Problem aber soll nicht ohne Weiteres Gegenstand der Lehre sein. Es konnte nicht fehlen, daß Virchow von den ausgeprochenen Vertretern der Descendenz-Lehre wegen solcher Ausführungen heftige Angriffe erfuhr. Wenn er sagte: „Mir gilt die Abkammungslehre nur als eine Speculation; ich verlange den thatsächlichen Beweis“ — so wendet dagegen Prof. D. Schmidt in Strassburg, ein hervorragender Zoologe, ein, daß die Tausende von Thatsachen, welche nur mittelst der Abkammungslehre erklärt werden können, als eben so viele Beweise für die Wahrheit derselben angesehen werden können. Und wenn dann Virchow an der Descendenzlehre eine sehr „bedenkliche“ Seite findet, so ist dies Wort für Alles, was Reactionär heißt, Götterpein. Virchow meint offenbar, daß diese Lehre in den Köpfen der Socialisten nur noch mehr Verwirrung anrichten mag. Allein D. Schmidt wirft ein: „Wieder hat die Menschheit sich so entwickelt, daß die alten Ideen allmählig siegen. Für unser Geschlecht veredelt sich der Kampf ums Dasein in den Kampf um die Wahrheit. So lassen wir, die geschworenen Anhänger der Descendenzlehre, dieselbe auf, wenigstens so lange, bis Virchow aus dem Ggentheil klar gemacht haben wird“.

Physik.

Die Civilisation hat eine Reihe von Entwicklungsstufen aufzuweisen, welche nur mit Hülfe gewisser großer Fortschritte in den Naturwissenschaften möglich waren; diese Stufen wurden jedesmal durch bestimmte Errungenschaften auf dem Gebiete der Technik charakterisirt. Die moderne Civilisation verbannt ihre Höhe der Lösung vieler Probleme; das hauptsächliche aber dieser Probleme bestand in der Entlastung des Menschen von seiner Körperlichkeit. Die Entlastung besteht in Abmilderung der Hindernisse, welche das mechanische Gewicht und die Unzulänglichkeiten der Kräfte seines Körpers der freien Betätigung der geistigen Bestrebungen des Menschen entgegenstellen, in seiner Befreiung von schwerer physischer Arbeit zu Gunsten der geistlichen. Die unzähligen Dampfmaschinen, über hunderttausend Locomotiven, das gesamte Eisenbahnsystem, welches uns rasch den Raum durchfliegen läßt, sie alle erfüllen ihren hohen Culturzweck. Für die Lösung dieser Probleme galt es aber vor Allem, die in der Rohle angesammelte kosmische Kraft zur Erzeugung von irdischen Bewegung zurückzugewinnen, und so heißen wir denn auch unsere Locomotiven mit nichts, als der uralten Sonnenwärme. Ein Telegraphensystem spannt sich über die Erde aus und zieht unserem Nervensystem die Möglichkeit einer Wirkung in weite Ferne; die Electricität mit ihren durch den Dicht fortgeleiteten Schwingungen war es, die hier die Ueberwindung der Hemmnisse vermittelte, welche durch die Schranken unserer Körperlichkeit gesetzt waren; so ist die Electricität dafür prädestinirt, den Verkehr der Geister von Raum und Zeit zu entlasten, der Dolmetsch des menschlichen Willens zu sein. Und die Vervollkommenung des Telephons ist nur eine Frage der Zeit; auch dieses für die Technik wichtige Instrument dient zum Rapport dem menschlichen Geiste, indem es die Schallschwingungen übermitteln. Auf diese Thatfachen machte Max Maria von Weber zu Wien in einem Concertab-Vortrage aufmerksam. Nichts hält uns aber, angelehnt der großen Wunder, welche uns die letzten Jahrzehnte gebracht, an die Möglichkeit zu denken, daß die inductiven Wissenschaften, die Technik, Mittel finden können, jene Schwingungsarten nicht bloß mit einem Sinne wahrnehmbar, daß es gelingen könne, den Schall hörbar, die Wärme sichtbar, das Licht hörbar zu machen und so die armelige Trennung der Sinneswahrnehmungen in eine allgemeine große menschliche

Intuition zu verwandeln. Die Parallellinien der Eisenbahngleise, der Telegraphendrähte, das sind die Notentlinien, auf welche die in der Technik verförterten induktiven Wissenschaften bereits ihre Jubel-Tuervorteile der Zukunft geschrieben haben, und auf die sie dereinst nach neuen Siegen im Kampfe für die Befreiung des Geistes vom Körpergewicht, ihre Sinfonia eroica schreiben werden.“ In der That eröffnet der jüngste Umschwung in unserem Kulturleben, welchen wir vorausweise der Mithilfe der Naturwissenschaften verdanken, eine weite Perspektive in die Zukunft des Menschengeschlechts.

Die allgemeine Aufmerksamkeit erregte in der ganzen gebildeten Welt das Telephon, zu deutsch der Fernsprecher.

Graham Bell im Jahre 1877 einen Apparat herzustellen, dessen Leistungen in der That staunenswerth sind, indem mit seiner Hilfe das auf weite Entfernungen gesprochene Wort unser Ohr erreicht. Man erzielt diese Unmittelbarkeit der Mittheilung in die Ferne, von der man bis dahin keine Abnung hatte, durch Mittel, die in ihrer Einfachheit wahrhaft überraschend sind: eine Drahtleitung, ein kleiner Magnet, ein Stückchen Bleis — dies sind die ganzen Veranschaltungen, die so Bedeutendes leisten. Graham Bell's Telephon hat die durch bestehende Stille veranschaulichte Einrichtung. Im Centrum des aus Holz oder Parianum gefertigten Gehäuses befindet sich ein permanenter Magnetstab Fig. 1 A, wel-

Fig. 1.

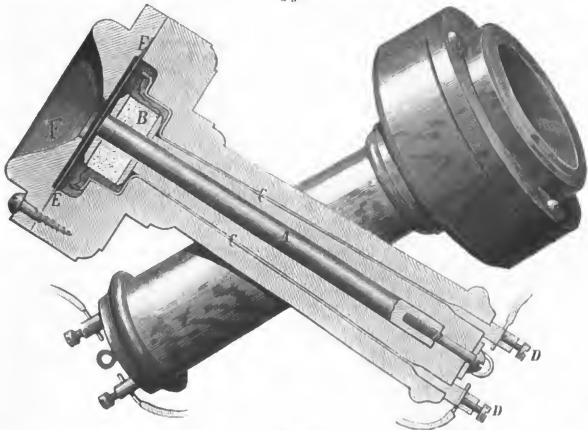
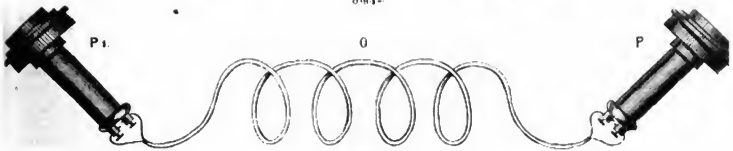


Fig. 2.



Bell's Telephon.

ein Apparat, dessen Wirkungen und Eigenschaften von der Physik kaum hinreichend erklärt sind, dessen technische Verwendbarkeit aber gewiß sehr bedeutend sein wird, sobald man ihn noch weiter verbessert. Bereits im Anfang der sechziger Jahre kam der Frankfurter Physiker Reiss auf den Gedanken, vermittlest des elektrischen Stromes die Bewegungen einer schwingenden Membran auf eine in größerer oder kleinerer Entfernung befindliche zweite Membran zu übertragen und zwar in der Weise, daß der Strom durch die erste Membran bei jeder Schwingung geöffnet und geschlossen wurde. Reiss hat seine Gründung der russischen Regierung an, doch war der Apparat für eine praktische Verwendung noch zu wenig geeignet. Dagegen gelang es dem Amerikaner Professor

Reiss an seinem obern Ende ein mit dünnem überzogenen Kupferdraht umwickelte Spule B trägt. Die beiden Enden dieses Drahtes sind an zwei durch das Gehäuse geführte Kupferdrähte C angelötet, und letztere endigen an der Unterseite des Griffes in zwei Klemmschraubchen D, mittelst welcher das Instrument in bekannter Weise in die Drahtleitung eingeschaltet wird. Die Höhlung des Gehäuses, worin die Spule B liegt, ist mit einer Scheibe E von schwachem Eisenblech überdeckt, welche durch den als Schalltrichter dienenden Holzkegel F festgehalten wird. Gewiß ein sehr einfacher Apparat, und doch löst er eines der schwierigsten Probleme in der leichtesten Art. Zur gegenseitigen Unterhaltung mittelst Telephon gehören zwei Apparate Fig. 2 P u P', der

beschriebenen Art, welche für kürzere Entfernungen durch eine doppelte isolirte Kupferableitung O in Verbindung gesetzt sind. Die Wirkung des Instruments ist nun folgende: Hält man das Mundstück des einen (Ausgangs-) Apparats an den Mund und spricht mäßig laut in den Schalltrichter, so wird durch die Schallwellen das Eisenblechschleiden in Schwingungen versetzt. Hierdurch wird seine Entfernung von dem Pol des Magneten nach bestimmten Gesetzen abwechselnd bald größer, bald kleiner, und infolgedessen ergehen sich Veränderungen der Stärke des Magnetismus in letztem. Durch diese Veränderungen aber werden in der umgebenden Drahtspule B (Fig. 1) galvanische Ströme inducirt, welche nun durch die Leitung treifen und überseits in dem Magneten des mit dem ersten Instrument verbundenen zweiten Telephons entsprechende Veränderungen des Magnetismus hervorbringen. Daraus folgt ein Schwingen der Blechplatte analog der Schwingung, welche durch das Sprechen hervorgerufen wurde; diese Schwingung überträgt sich auf die Luft, und in unser Ohr, das wir an dem zweiten (Empfangs-) Apparat anlegen, dringen Schallwellen, welche, wenn auch natürlich gedämpft, jeden Ton des Sprechers genau wiedergeben. Wenn man bedenkt, wie ungemünzt klein die Schwingungen der Blechplättchen sind, wie außerordentlich schwach also die Inductionsströme ausfallen müssen, so wird man billig darüber staunen, mit welcher Gracitität dieselben die ersten schallertregenden Schwingungen, selbst durch meilenweite Leitungen, auf die Hörsprache übertragen, sobald selbst die Klangfarbe der Stimme völlig deutlich erkennbar wird. Beim Zinnsilbergraphen dient der bisherige Empfangsapparat als Ausgangsapparat und umgekehrt. Eine fern von dem Schalltrichter stehende Person kann aber durch das Telephon nicht wie durch die Glocke des bekannten Haus-telegraphen angelernt werden. In einer Fabrik, wo z. B. eine telephonische Verbindung zwischen dem Zimmer des Directors und den verschiedenen Werkstätten eingerichtet ist, würde der Erste, bevor er seine Befehle ertheilt, durch ein bekanntes Zeichen, wie das Rufen einer überall hörbaren Glocke, darauf aufmerksam machen müssen, daß jemand an dem Telephon lauscht, um seine mündlichen Weisungen zu vernehmen. Auf größere Weiten würde zum Anruf neben dem Telephon in seiner gegenwärtigen Gestalt ein elektromagnetischer Weckapparat aufgestellt werden müssen, der durch das telephonische Kabel in Gang gesetzt werden kann.

Wir haben schon mehrfach in den letzten Jahren die Errungenschaften zu verzeichnen gehabt, welche Wissenschaft und Technik durch die werthvolle Entdeckung der beiden Forscher Kirchhoff und Bunsen, die Spectralanalyse gewonnen haben. Die große Mehrzahl der farbigen Körper, wie Anilin u. s. w., verrathen sich im Spectrum durch ihre Absorptionsstreifen, welche unmittelbar, oder durch Zusatz von Säuren, Alkalien, Alaan und dergleichen hervorgerufen. Somit hat man denn beispielsweise mit Anwendung der Spectralanalyse ein Mittel in der Hand, durch welches man nachweisen kann, ob Anilin, dieser ganz unechte, bald verschwindende Farbstoff, zur Färbung eines Gewandstückes benutzt worden ist, oder irgend ein echter Farbstoff. Das „Blattgrün“ zeigt ebenso sein charakteristisches Absorptionspectrum, wie das Karapoth und das Blut. Das Absorptionspectrum des Urates ist so intensiv, daß es selbst in achttausendfachen Verdünnung mit Wasser noch die charakteristischen Streifen zeigt. Hierdurch vermag die Spectralanalyse in gerichtlichen Fällen, wo es sich um den bestimmten Nachweis von Blut in Wasser oder in anderer Flüssigkeit handelt oder wo es gilt Blutstöße auf Kleidern zu erkennen, das Blut noch in sehr geringer Menge sicher zu ermitteln. Ausnehmend ist aus Beobachtungen der Absorptionspectra ein neuer Zweig der Spectralanalyse, die „Absorptionsanalyse“, erwachsen, welcher für die organische und unorganische Chemie, für Physiologie, Pharmacie u. s. w. eine von Tag zu Tag wachsende Wichtigkeit erlangt und sichere Resultate liefert, wo alle anderen Untersuchungsmethoden im Stiche lassen. In H. W. Vogel's intereßanter Schrift „Praktische Spectralanalyse“ (Nördlingen 1877) sind viele Details über diese Spectra zusammengefaßt.

Man benutzt diese Absorptionsanalyse jetzt schon vielfach in der Technik namentlich zur Entdeckung von Verfälschungen in Nahrungsmitteln, Getränken, Medicamenten, in der Wissenschaft zum Studium physiologischer Prozesse im Pflanzen- und Thierkörper, in der Medicin zur Feststellung der Kohlenoxyd- und Vergiftung und zu vielen anderen Zwecken. Diese analytische Methode würde jedoch auf wenig Verfall rechnen können, wenn sie das bei den meisten spectralanalytischen Apparaten vorausgesetzte dunkle Zimmer unter allen Umständen erforderte. Dieses ist aber in der That entbehrlich. Mit dem Fortschritt der Spectralanalyse ist es dem englischen Optiker Browning gelungen, die sonst benutzten voluminösen Vorrichtungen zu Spectralbeobachtungen auf einen kleinen Apparat, das sogenannte „Taschen-Spectroscop“, ein Köbchen von 10 Cm. Länge, zu reduciren (unter Anderem hat den Optiker Schmidt und Hähns in Berlin käuflich). Das Instrument trägt an seinem linken Ende zwei Metallplatten, die einen Spalt zwischen sich lassen, der durch Drehen eines geriffelten Ringes enger oder weiter gestellt werden kann. Im Innern befindet sich ein Prismen-System. Macht man den Spalt etwa haarsfin, richtet das Instrument auf den Himmel (Sonne ist nicht nöthig) und sieht durch das rechte Ende, so erblickt man das Spectrum. Zieht man alsdann das Augendeckel des Instrumentes (der Schwarte des Beobachters entsprechend) etwas an, so erkennt man die sogenannten Fraunhofer'schen Linien. Man braucht dann nur ein Gläschen mit der verdünnten Lösung des farbigen Körpers gefüllt vor das Instrument zu halten, um die Absorptionsstreifen des Farbstoffes wahrzunehmen. Durch Einführung dieses kleinen Instrumentes ist die Ausübung der Absorptionsanalyse außerordentlich erleichtert worden.

Zu einer großen Vollkommenheit hat man es jetzt in der Herstellung und Einrichtung jener Institute gebracht, die auf Universitäten dem Unterricht in der Physik und Physiologie gewidmet sind. Weyl all die Räume und die Apparate dienen, die man in ihnen den Anforderungen der modernen Wissenschaft gemäß nöthig hat, ist dem Laien kaum unverständlich. In einer gemeinschaftlichen Gruppe hat man namentlich auch in Berlin für die Vervielfachung Helmholtz und Du Bois-Reymond zwei räumlich verbundene Anstalten hergestellt, in welchen der Pflege der Physik und Physiologie in einer noch nie dagewesenen Weise genügt wird. An einem Aestimationsaufwand von 3 Millionen Mark wurde der stattliche Gebäudecomplex auf dem ausgedehnten Raume zwischen dem Ufer der Spree, der Dorotheen- und der neuen Wilhelmstraße an Stelle der ehemaligen Artilleriewerkstätten aufgeführt.

Eine herrliche Wissenschaft, welche die Durchforschung des Weltraumes zu ihrer Aufgabe hat, erlitt am 23. September 1877 durch den Tod des berühmten Gelehrten Urbain Leverrier einen hohen Verlust. Wenigen Astronomen ist es vergönnt gewesen, auf Grund der mathematischen Berechnung Triumphe zu feiern, wie der Verdienste in seiner Laufbahn zu verzeichnen gehabt hat. Durch Gleichungen, durch scharfsinnige Schlüsse gelang es ihm unter Anderem während des Jahres 1846, die Bahn, Größe und Stellung eines bis dahin noch unbekannten Planeten zu messen und anzugeben, wo sich derselbe am 1. Januar 1847 am Himmel befinden werde. Diesem dann gefundenen Planeten gab man den Namen Neptun. Dergleichen Höchstleistungen stellen Leverrier zu den größten Naturforschern unserer Zeit.

Die Sterndeutung hat schon lange eine populäre Bedeutung infoseren gewonnen, als sich in immer zunehmender Zahl viele Laien als Dilettanten mit dieser Wissenschaft beschäftigten. Niemand wird freilich Beobachtungen am Himmel anstellen können, ohne im Besitze eines geeigneten Teleskops zu sein. Je ist denn der größeren Ausbeutung der Astronomie weicht sich der hohe Preis solcher Instrumente im Wege. Dem sich hier geltend machenden Uebelstande suchten unter Anderem schon Brenner, ferner Bögel und Littrow, in neuer Zeit Foucault in Paris und Breveling in London abzuheben. Durch ihre Bemühungen wurde nun zwar der Preis der Instrumente etwas billiger, doch gewannen dieselben nichts für

sichtlich der Leichtigkeit und Bequemlichkeit für den Transport. Jetzt haben J. Krieger und A. Krieger ein für Armbänder der Astronomie, Militär, Touristen u. s. w. recht brauchbares Instrument erfunden, das sie „Prachon-Teleskop“ nennen und unter diesem Namen in einem besonderen Schriftchen (Wien, Selbstverlag 1877) beschreiben. Nach ihrer Auseinandersetzung vereinigt das neue Teleskop die Vorzüge des Fernrohrs mit denen des Cassingrain'schen und zwar so, daß der große Spiegel, welcher unter einem bestimmten mathematisch bestimmten Winkel zur Ocularlupse geneigt ist, die von dem Gegenstand der Beobachtung ausgehenden Strahlen convergierend einem kleinen Spiegel zuwirft, der seinerseits durch eine schwach concave Krümmung das Zustandekommen des Bildes erst hinter dem großen Spiegel bewirkt, von wo es nun durch das Ocular vergrößert gesehen wird. Das Instrument gewährt manche Vorzüge, die unter Anderen Professor Heitlinger, von der technischen Hochschule in Wien, und Rudolf Falk bezugten; auch versteht der niedrige Preis (auf elegantem Holzfasse 250 Gulden, auf messingnem zusammenlegbarem Dreifuß 180, auf Gußeisensfuß 160 Gulden) sicher nicht, der Astronomie neue Jünger zuzuführen. — Solchen Vain, die sich weiterhin mit der ihnen schon einigermassen bekannten Wissenschaft beschäftigen wollen, ist ein solches Hülfsmittel von großem Werth.

Es giebt zahlreiche Erscheinungen am Himmel, die man sich noch nicht genügend erklären kann; eine derselben ist die, daß hie und da ein neuer Stern ausleuchtet, von dessen Entstehen man bis dahin noch keine Ahnung hatte; jedenfalls war er schon vorhanden, doch so schwach leuchtend, daß er übersehen wurde. Im November 1876 wurde plötzlich von J. Schmidt in Athen im Bilde des Schwanes ein Stern dritter bis vierter Größe wahrgenommen, den dieser Beobachter fest für einen neuen Stern halten mußte. Wie andere solche schnell aufleuchtende Sterne, z. B. ein solcher im Jahre 1866 gesehen, nimmt die Leuchtkraft auch dieses Sternes schnell wieder ab, und schon im December 1876 war er nur noch mittelst Fernrohrs wahrnehmbar. Vermittelt der Spectralanalyse hat man diesen Stern, wie schon früher, untersucht, um zu ermitteln, welche Elemente sich in seinen leuchtenden Stoffen befinden. Die Deutung der im Spectrum des Sternes auftretenden Linien ist sehr interessant; zunächst ist es glühender Wasserstoff, welcher sich leuchtend macht; jedenfalls gelangen große Massen dieses Stoffes auf oberhalb um den Stern plötzlich durch Explosion und Entzündung zu der großen Leuchtkraft. Ob diese Mengen Wasserstoff aus dem Innern des Sternes austraten oder ihn bis dahin nur als Atmosphäre umgaben, ist freilich noch fraglich. Außerdem entdeckte man im Stern-Spectrum die Anwesenheit eines bis jetzt noch nicht näher bezeichneten, nur als Linie D' angeführten Stoffes, der sich auch in der Chromosphäre unserer Sonne, nicht aber auf der Erde findet.

Chemie.

Die Chemie hat in ihren Annalen aus der jüngsten Zeit große Erfolge zu verzeichnen. Wenn wir hier auf die neuesten dieser Erfolge einen Blick werfen, so möchten wir zuvor daran erinnern, daß sich die Vertreter der Wissenschaft immer klarer bewußt werden, welchen Aufgaben sie nachzustreben haben. Es ist kein Hin- und Herzagen, das sich hier zeigt, und das nur in den Anfängen eines jeden Wissenschaftszweiges eine geistliche Verwirrung hatte. Man kann sich für die Zukunft ganz besonderer Resultate von der Forschung auf chemischem Gebiete versehen, wo man so bewußt an die Arbeit und ihren Zweck herantritt, wie es jetzt in den chemischen Universitäts-Laboratorien geschieht. Die wissenschaftlichen Ziele und Leistungen der Chemie" theilt sich eine kleine Schrift, die Professor Kahlé (Bonn 1878) herausgab, und auf die wir nur verweisen, um den Lesern unserer Zabrezeitschrift Gelegenheit zu geben, sich darüber zu unterrichten, wie die Chemie nunmehr ihrer wissenschaftlichen und culturhistorischen Mission gerecht zu werden strebt. Dem ersten Streben

auf dem eingeschlagenen Wege wißt ein befriedigender Lohn durch die Lösung zahlreicher, im Vordergrund stehender Probleme. Die unbedingte Sicherheit, mit welcher das chemische Experiment zu Werke geht, hatte wiederum im letztvergangenen Jahre Gelegenheit einige Thatfachen aufzufinden, welche ohne Zweifel von weittragendem Einfluß sind. Im Vordergrund steht die Thatfache, daß es nunmehr gelang, Gasearten zu condensiren, die bisher allen Verdichtungsversuchen widerstanden.

Das Experiment der Flüssigmachung des Wasserstoffs vollzog Haul Picot in Genf am 10. Januar 1877. Das Verfahren besteht in der Zerküpfung von amerikanischen Kali durch Aethylal, wobei absolut reiner Wasserstoff erzeugt wird. Der Druck begann um 8 1/2 Lbr zu wirken und hatte um 9 Lbr 7 Min. 650 Atmosphären erreicht, auf welchem Punkt er einige Augenblicke stehen blieb. Bei der Öffnung des Hahns des Verschlusses ergoß sich ein staubblauer Strahl mit einem knisternden Geräusch. Derselbe ließ plötzlich nach, und es war, als ob ein Hagel fester Körner mit Heftigkeit auf den Boden geworfen werde. Nachdem der Hahn wieder geschlossen, fiel der gerade auf 370 Atmosphären stehende Druck auf 320 und stieg dann wieder auf 325. Aus dem nun abermals geöffneten Hahn strömte jetzt ein Strahl, welcher derartige Unterbrechungen zeigte, daß an einer im Innern der Röhre festgehaltenen Krystallisation nicht zu zweifeln war. Der Beweis dafür war das flüssige Wasserstoffgas, welches ausströmte, als die Temperatur durch das Anhalten der Pumpe sich wieder zu heben begann.

Die zweite wissenschaftliche Errungenschaft von gleich großer Bedeutung wurde Ende des Jahres 1877 aus Genf bei Paris gemeldet. Der Pariser Chemiker Dumas erhielt aus Genf die telegraphische Nachricht, daß es demselben Haul Picot, dem die Flüssigmachung des Wasserstoffs gelangt war, auch gelungen sei, Sauerstoff zu condensiren, und zwar bei einem Druck von 320 Atmosphären und bei — 140°. Gleichzeitig kam auch der Pariser Chemiker Gaillet auf ein Verfahren, Sauerstoff und Kohlenstoff zu condensiren. Der Apparat Gaillet's zum Flüssigmachen der Gase ist in der illustrierten Zeitung Nr. 1506 9. Febr. 1878 S. 116 beschrieben und abgebildet. Das Verfahren Picot's dagegen ist folgendes: Mittels doppelter Circulation von Schwefel- und Kohlenäure wird letztere bei 65 Grad Kälte unter 4–6 Atmosphären Druck trotzbar flüssig gemacht. Die so flüssig gemachte Kohlenäure wird in eine 4 Meter lange Röhre geleitet; zwei Pumpen mit combinirter Thätigkeit bringen dann über dieser Säule eine barometrische Kugel hervor, welche sich in Folge des verschiedenen Druckes verdichtet. In diese erste Röhre, welche, wie angegeben, verdichtete Kohlenäure enthält, tritt eine andere Röhre mit kleinerem Durchmesser ein, in der ein Sauerstoffstrom circulirt, hervorgerufen in einem Generator, in welchem sich Pottasche-Chloral befindet und der die Gestalt einer umfangreichen Kugel hat, deren Wände, um die Gasflussesgefahr zu verhindern, sehr dick sind. Der Druck kann auf diese Weise bis auf 800 Atmosphären gebracht werden. In den ersten angestellten Versuchen zeigte sich schon bei 300 Atmosphären Druck ein flüssiger Strahl Sauerstoff an dem äußersten Ende der Röhre im Augenblicke, in welchem dieses comprimirt und erhaltene Gas von dem hohen Druck zum atmosphärischen Druck überging.

Die dritte Errungenschaft des Jahres 1877 ist die Flüssigmachung des Stickstoffes. Am 31. December, also am letzten Tage dieses Jahres, theilte Herr Gaillet durch Vermittelung des Herrn Dumas der Academie der Wissenschaften mit, daß er diesen Erfolg mit dem Stickstoff wie auch mit dem Wasserstoff erreicht habe. Das Experiment wurde im Laboratorium der Ecole normale in Gegenwart der Herren Boussingault, Sainte-Clair-Deville, Berthelot u. A. vollzogen; der Stickstoff ist in Form kleiner Tropfen und der Wasserstoff in Gestalt eines Nebels gesehen worden. Dies geschah beim Stickstoff unter einem Druck von 200, bei dem Wasserstoff von 250 Atmosphären und wird durch eine Kälte bewirkt, die bei der Operation 300° unter Null

zeigt. Die Kälte und der Luftdruck vereint drängen die Gas-moleculs so dicht an einander, daß sie in flüssigen Zustand übergehen. Der große wissenschaftliche Werth dieses Versuches liegt darin, daß er experimentell einen aus der mechanischen Theorie der Wärme zu folgendermässigen Satz bestätigt, indem er feststellt, daß alle Gase Dämpfe sind, welche in festen, flüssigen und Gaszustand übergehen können.

Wir analysirten schließlich unter den Bereicherungen der Chemie aus dem Jahre 1877 die Entdeckung eines neuen Metalls, welche dem Prof. der Chemie E. A. Reun zu St. Petersburg gelungen ist. Zu Ehren des englischen Naturforschers Davenport nannte er dasselbe „Davyum“. Er gewann es aus den Ausfällungen des Platinerges, nachdem aus demselben das Iridium und Rhodium ausgeschieden worden war. Das neue Metall ist silberfarbig, sein absolutes Gewicht beträgt 9,355; es schmilzt schwer, ist aber, wenn es zur Rothglühung erbigt wird, ziemlich leicht schmiedbar. In Königswasser löst es sich leicht. Im Platinerges findet sich nicht mehr, als 0,045 Procent, woraus zu ersehen ist, daß das Davium in der Natur ziemlich selten vorkommt.

Die Gährungserscheinungen haben uns schon manchmal beschäftigt, und immer wieder sind wir genöthigt auf sie zurück zu kommen. Wohl kann ein anderer chemischer Vorgang nicht den Gähmern bei ihrem ununterbrochenen Fortschreiten so viel Stoff zum Nachdenken, um alle die dabei auftretenden Einzelerscheinungen zu erklären, als der Gährungsproceß. Dabei haben die Gährungsproceße für das Leben des Menschen nach vielen Richtungen hin eine hohe praktische Bedeutung. Wir finden daher die berühmtesten Chemiker aller Nationen in wissenschaftlicher Einigkeit auf diesem Gebiete: Lavoisier, Stabl, Berzelius, Viebig, Pasteur u. A. Ihre Ergebnisse sind so reich und mannigfaltig, daß sie sich nur schwer übersehen und noch schwieriger in ihrem wissenschaftlichen und praktischen Werthe abschätzen lassen. Dabei ist uns gerade jetzt das Erscheinen eines Buches recht willkommen, das mit Rücksicht auf die Bedürfnisse des Laien dieses große Material zusammenstellt und sichtet. Eine solche Darstellung wird uns in V. Schützenberger's Lebrbuch: „Die Gährungserscheinungen“ (Leipzig, Brockhaus 1876) geboten. Nicht blos den Chemikern, sondern auch den Industriellen und Landwirthen ist dieses nützliche Werk gewidmet, das einen Band der „internationalen Bibliothek“ bildet. Daß sich die Gese unter dem Mikroskop als ein pflanzlicher Organismus darstellt, ist bekannt. In der Luft schweben die Sporenkeime dieser „Heizgeller“, die Bedingungen, die der Entwicklung derselben günstig sind, sind theils physikalischer, theils chemischer Natur. Dies Alles kommt hier in übersichtlicher Form zur Betrachtung, wie Schützenberger auf die Zustände bezieht, die dem Gährungsproceß hinderlich sind; hier sind namentlich die chemischen Körper zu erwähnen, welche die der Heizecke zur Nahrung dienenden, eisenartigen Stoffe zum Geringen bringen und die organischen Substanzen zerstören.

Stein- und Bodenkunde.

Auf Island haben sich in den letzten Jahren neue Vulkane gebildet, zu deren geologischer Untersuchung die königliche Regierung im Juli 1876 den Prof. Jónsbirup und den Lieutenant Garee entsandte. Der Ausbruch dieser Krater bot auch insofern besonderes Interesse dar, als der von ihnen ausgeworfene Bimssteinfall mit dem Binde sogar bis nach Stockholm flog, wo man ihn in der Nacht vom 29. zum 30. März 1875 bemerkte; dieser Staub hatte demnach in 24 Stunden 250 Meilen zurückgelegt. Jónsbirup's Expedition umfaßte die im Jahre 1875 Ithalia gewesenen, doch auch die aus früherer Zeit stammenden Vulkane: einige derselben lagen in Asien, andere in den Donaj-Bergen, von denen vor allen die letzteren großes Interesse darboten. Die Erdoberfläche war hier von hellgelbem Bimsstein in großer Ausdehnung überzogen; da dieser Stein auf dem Wasser schwimmt, so konnten, um den Boden von ihm zu reinigen, nach dem

Vulkan-Ausbruch dicke Massen desselben auf den Äuften nach dem Meere geschwemmt werden. Ueber Bimssteinfallum gelangte Jónsbirup zum Krater, in welchen er sich an einem Seile hinabließ. Die Tiefe des etwa 100 Meter breiten Kraters betrug gegen 50 Meter. Derselbe war mit dichten Wasserdampf gefüllt, der einer Menge Canäle in der Tiefe entströmte. Von dem betäubenden Rausche, den dieser Dampf beim Ausströmen machte, glich das Geräusch der Vocomotoren beim Entweichen der Wasserdämpfe einige Vorstellung. Endlich von diesem Krater blickte sich der Beobachter und umrundete über 1200 Meter breiten See gebietet, dessen Wassereine Temperatur von 22° C. hatte. Eigenbühmlich ist es, daß diese Ausbrüche nur Bimsstein, keine Lava hervorgerichtet haben. Die ungeheure Dampfentwicklung, durch welche der Bimsstein sich bildete, ist bisher auf Island ohne Beispiel. Die Dampfswölge dieser Vulkane sind als Sicherheitsventile zu betrachten. So lange diese zischen, ist ein neuer Ausbruch wohl kaum zu erwarten. Die Vulkane am Novatun haben ein anderes Gepräge. Hier entstand plötzlich am 18. März 1875 ein Vulkan auf einer ziemlich ebenen Fläche, wo sich bis dahin keine Spur davon gezeigt hatte. Mit Zwischenräumen von Monaten folgten fünf Ausbrüche auf einander. Die ausgeworfene Lava-Masse hat wenigstens über 300 Mill. Cubitmeter betragen, d. h. über 15mal mehr, als bei den Ausbrüche des Heims 1794 und 1855. Das einzige Zeichen des Ausbruchs, das dort noch übrig war, war größere Wärme in den unteren Schichten, die warme Luft durch die poröse Lava entliefen.

Das große Erdbeben vom 9. Mai 1877 ist ein Naturereigniß, das in der Erinnerung Verbleiben, welche es erlitten, wohl noch lange fortleben wird. Die Gähnterung betraf die südamerikanischen Küste des Stillen Ozeans, und härter, als das Hsland, scheint die See von dem Erdstöße betroffen worden zu sein. Jedenfalls war der an der südlichen Grenze von Peru und Bolivia gelegene Vulkan Blago der Mittelpunkt des Erdbebens, doch wurden die Wirkungen desselben gleichzeitig an weit entfernten Punkten, wie auf den Sandwich-Inseln, in San Francisco in Californien, am Gric-Seo auf im Eilaate New-York wahrgenommen. Die Dauer dieses Erdbebens soll an manchen Orten 3. H. in Arquiza zwei Minuten betragen haben. Der bestige Stoß ereignete sich am Abend des 9. Mai. Auf eine unabsehbar lange Strecke hin wichen die Meereswegen zurück, kehrten dann mit donnerndem Getöse wieder und überflutheten meilenweit die Häuser, Mauern und Dämme wegschleud. Nicht weniger als 11 Dörfer lagen alsbald in Trümmern, 600 Menschen büßten ihr Leben ein. Sehr schlimm trat dies Ereigniß für die Hafenstadt Iquique mit 16,000 Einwohnern auf. Die Sturmfluth und der Erdstoß vernichteten fast alle Gebäude; der Drang des Wassers tief ins Land ein. Auch die bolivianischen Hafenstädte Antofagasta, Cobija und Mejillones büßten unter dem Verluste vieler Menschenleben fast zwei Drittel ihrer Wohnungen ein. Die Küstenwelle verbreitete zu gleicher Zeit einen Theil der merikanischen Küste; in Acapulco drang sie in den Hafen.

Am 13. September 1877 starb Jacob Högerath, Professor der Mineralogie zu Bonn und Bergbauhauptmann außer Diensten, im Alter von 90 Jahren. Er war nicht nur ein durch und durch wissenschaftlicher Mann, dem die Geologie und Mineralogie Vieles zu verdanken haben, sondern auch ein ungemein beliebter Lehrer des Volkes, der in zahlreichen Vorträgen, Büchern und Vorträgen dem gebildeten Publikum das Verständnis geologischer Gegenstände und der Schöpfungsgeschichte des Erdballs erschloß. Ein langjähriger treuer Freund des alten Arndt, war er auch, wie dieser, ein rechter, kernhafter deutscher Patriot.

Man wird sich noch des großen Ausbebens erinnern, das die Ausfindung eines besiedelten Landes im lithographischen Schiefer zu Solnhofen im Jahre 1861 machte. Sir Rich. Owen bezeichnete dieses Thier als echten Vogel und gab ihm den Namen Archaeopteryx; dasselbe wich von allen anderen Vögeln durch den langen, beiderseits mit Federn be-



sehten Schwanz ab. Erst im Jahre 1877 ist nun ein zweites Skelett durch denselben glücklichen Entdecker, Herrn Häberlin in Voppenheim, gefunden worden, der schon das erste Exemplar fand. Es ist ein gut erhaltenes Jungstüch, das in der Größe dem früheren nur wenig nachsteht. Sehr wichtig ist dabei, daß es dem Herrn Häberlin gelungen ist, ein etwa handbreites Stück der Steinplatte, auf dem sich das Skelett befindet, frei zu legen, so daß der hintere Theil des Schwanzes ganz deutlich zum Vorschein kam; hier sieht man die Ähren zu beiden Seiten der verlängerten Schwanzwirbel in unvollständiger Vollständigkeit. Mit diesem neuen Funde ist aller Zweifel gehoben, und die Thatfache konstatirt, daß zur Zeit der Ablagerung des Solnhofener Schiefer eine ganz eigenthümliche Vogelart existirte, die den jetzt lebenden Arten im Bau des Schwanztheils sehr wenig glich.

Pflanzenkunde.

Die Botanik gewann während der letzten Jahre so sehr an Vertiefung und Ausbreitung, daß es einem Mannanne kaum möglich ist, die Literatur vollständig zu beherrschen. Dazu fehlte es in der botanischen Literatur gar sehr an übersichtlichen Jahresberichten, die in gedrängter Darstellung die Resultate der einschlägigen Forschungen, von den großen Entdeckungen an bis zu den kleinen, eine unbedeutende Einzelbeobachtung bringenden Notizen finat, mittheilen. Dennoch erscheint es dringend nöthig einen allgemeinen Jahresbericht zu schaffen, der Alles umfassen soll, was auf diesem Gebiete binnen eines Jahres geschaffen wurde. Fast gleichzeitig begannen zwei literarische Unternehmungen dieses Bedürfnis zu befriedigen: eines in Holland, eines in Deutschland. Das *Repertorium annuum literaturae botanicae periodicae* von J. A. van Vennem, Bibliothekar der Zentler'schen Gesellschaft zu Haarlem, beschränkt sich bloß auf die Mittheilung der periodischen Literatur, bringt aber nur die Titel und Quellenangaben. Das weitaus großartiger angelegte deutsche Unternehmen: „Botanischer Jahresbericht“ von Prof. Just in Karlsruhe (Berlin, Gebr. Bornträger) versucht die Resultate der in der Gesamtliteratur enthaltenen Arbeiten zu geben, was, nach den drei bis jetzt erschienenen Berichten zu urtheilen, in fast vollständiger Weise gelang. Der im J. 1877 erschienene dritte Band dieses Jusschen Jahresberichtes (über das J. 1875) zählt mehr als elfhundert Autoren auf, welche in dem genannten Jahre nahezu zweitausend Arbeiten (Werke und Aufsätze) lieferten. Hiernach kann man ungefähr beurtheilen, mit wie regem Eifer gegenwärtig auf botanischem Gebiete gearbeitet wird.

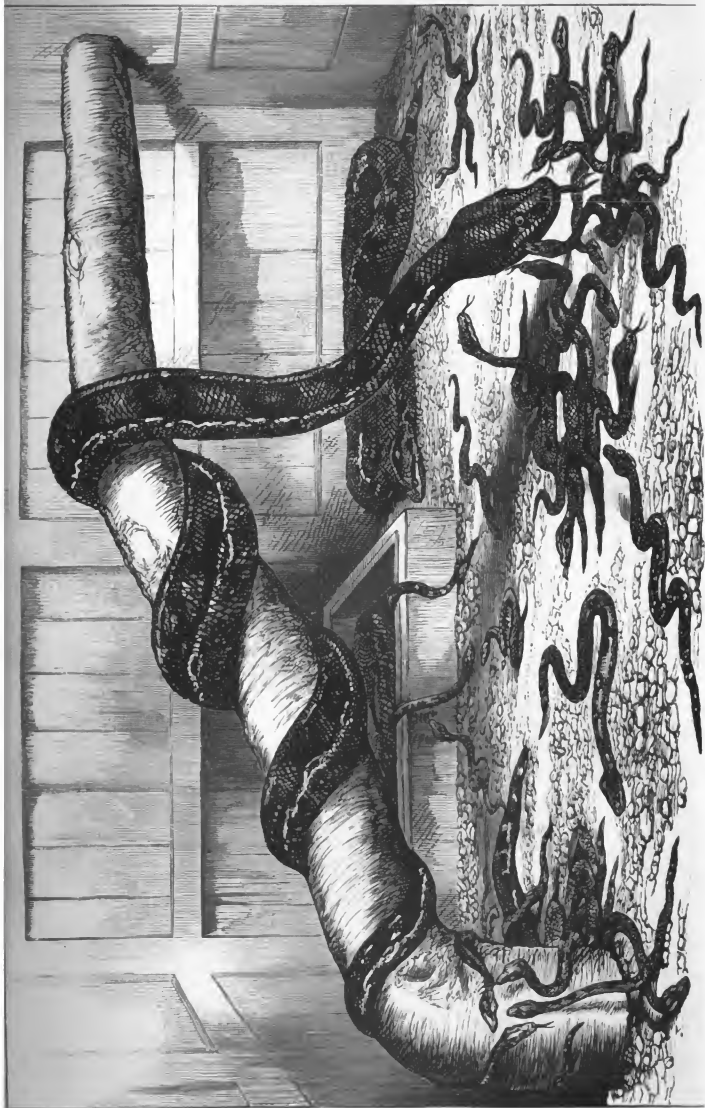
Ein überaus lebendiges Interesse und ein eifriges Streben entwickelte sich sowohl bezüglich der Aufgabe einer einfachen Unterscheidung und Regirung der Pflanzenformen, als auch hinsichtlich jener schwierigen Untersuchungen, welche auf die mechanische Erklärung der Erscheinungen des Pflanzenlebens hincielen. Auf physikalisch-physiologischen Gebiete ging man mit einer Sorgfalt und einem Eifer vor, der eine nie geahnte Einsicht in viele sonst unerklärlich scheinende Vorgänge zur Folge hatte. Die chemischen und physikalischen Methoden der Untersuchung gelangten zur Herrschaft, und die einzig richtige naturwissenschaftliche Auffassung des Pflanzenlebens beherrschte immer mehr die botanische Forschung. Durch Sachs, welcher viel zur Wiedererweckung der Pflanzen-Physiologie beitrug, wurde der Grund zu einer Mechanik des Wachstums gelegt. Aber selbst in scheinbar der mechanischen Erklärung unzugängliche Gebiete der botanischen Untersuchung ist der neue, fruchtbare Geist der Forschung eingedrungen. Die Zellwand wächst durch Zwischenschlagung organischer Theilchen zwischen schon vorhandene. Diese „Intusussorption“ fand ganz unerklärt da. Nun ist es W. Traube durch einen geradezu epochemachenden Versuch gelungen, das Wachsthum der Zellwände durch Intusussorption klar zu machen, nämlich durch die Darstellung sogen. anorganiſcher oder künstlicher Zellen. Ein Krystall von Kupferchlorid wird in eine verdünnte Lösung von gelbem Blutlaugensalz eingelegt. Es

entsteht ein Niederschlag von Ferrocyankupfer in Form einer Membran einer Pflanzengelle durch Intusussorption. Es liegen nämlich in einer bestimmten Zeit die Moleküle des Ferrocyankupfers so nahe an einander, daß die Moleküle des Ferrocyankaliums (gelb. Blutlaugensalz) nicht zwischen ihnen durch zu den Molekülen des Kupferchlorids gelangen können. Wohl aber können die kleineren Wasserstoffmoleküle hindurch. Diese nun werden von dem Kupferchlorid elektrolytisch mächtig angezogen. In die künstliche Zelle eindringend, üben sie bann einen solchen Druck auf die Niederschlagsmembran aus, daß nunmehr deren Moleküle wieder so weit auseinanderdrücken können, um die neuerliche Entlebung von Ferrocyankupfer-Molekülen zwischen den vorhandenen zu ermöglichen. Diese künstliche, durch Intusussorption ihre Membran vergrößerte Zelle macht uns, wie Wiesner mit Recht sagt, das Wachsthum der pflanzlichen Zellmembran verständlich; auch hat schon Pfeffer auf Grund der Traube'schen Experimente weitere Untersuchungen mit künstlichen Pflanzenzellen angestellt.

Es ist theils die Lehre von der Zellbildung, wie sie neuerdings von Strasburger vertragen wird und von dem Streben, den Mechanismus der Erscheinungen zu erfassen, durchweht ist, theils das morphologische namentlich durch den verstorbenen W. Hofmeister begründete Gebiet der Botanik und die Entwickelungsgeschichte, welche in letzter Zeit zu immer höherer Ausbildung gelangten. Dabei kommen einzelne Entdeckungen einer großen Anzahl von Wissenschaftlern zu Gute. Unter Anderem scheinen sich die Beziehungen des Gährungsprozesses zum Prozesse der geistigen Gährung immer mehr aufzuklären; dadurch wird denn wiederum ein helleres Licht auf viele chemisch-technische Vorgänge, sowie auf die Rolle gewesen, welche diese mikroscopischen Organismen als Fäulniß- und Krankheitserreger spielen. Nach Pfeisel wächst die Heße bei ungemäßigtem Zutritt von atmosphärischem Sauerstoff. Hat sie z. B. als Bier-Untereße den freien Sauerstoff ihrer Umgebung an sich gezogen, so atmet sie auf Kosten des im Zucker enthaltenen Sauerstoffs, sie erhält sich hierbei durch „innere Atmung“, sie producirt dabei Kohlenäure und Alkohol, und alles dieses, ohne zu wachsen und ohne sich zu vermehren. Nunmehr ist sie ein echter Fermentorganismus. Durch die Kohlenäure, welche sie selbst in der sauerstoffleeren gewordenen Flüssigkeit erzeugt, wird sie an die Oberfläche der Flüssigkeit getrieben; im Contacte mit der Atmosphäre ist sie jetzt wieder zum Wachsthum und zur Vermehrung befähigt. Diese echt Darwin'sche Auffassung der biologischen Bedeutung der Gährung ist nach Wiesner's Andeutung ein neuer Beweis von dem Einfluß des großen englischen Forschers auf unsere gegenwärtige Naturbetrachtung. Es wäre un schwer, aus der Literatur der letzten Jahre weitere Beispiele dafür beizubringen, welche liebreichend, zum großen Theile förderliche Wirkungen Darwin auf die gesamte Biologie der Pflanze ausübt.

Immer Neues ist es, was Darwin auf naturwissenschaftlichem Gebiete ausstammt, und recht schöne Früchte sind es, die er als Wälen seiner Ernte darbringt. Sein jüngstes Werk theilt sich die Wirkungen der Kreuz- und Selbstbefruchtung im Pflanzenreich“, überſetzt von B. Garus (Stuttgart 1877). Ebenan steht hier der Satz, daß Befruchtung durch künstliche Kreuzung meist wohlthätig, Selbstbefruchtung aber schädlich auf die Nachkommen wirkt; den ersten Satz unterstützt er durch Beobachtung an einer Rübengattung (Ipomoea). Der zweite Satz wird beispielsweise durch Reisba unterſtüht, welche mit ihrem eigenen Pollen unfruchtbar bleibt, während sie mit Pollen einer anderen Pflanze fruchtbar wird. Darwin gelangt auch zu einer praktischen Verwertung seiner Sätze, und sie liegt eigentlich auf der Hand für die Pflanzenzucht; selbstverständlich üpft sie in dem Saze, beiden Organismen zur Fortpflanzung die möglichst verschiedenartigen Bedingungen zu verſchaffen.

Eine höchst merkwürdige Pflanze, welche *Phytolacca electrica* genannt wird, kommt in Nicaragua vor. Ihren Namen verdankt dieselbe dem Umſtande, daß Jeder, der von ihr einen Jreie abkneipet, einen Stoß erfährt, wie man ihn



durch einen Rubmkreuzschen Apparat erhält. Rähret man sich dieser Pflanze mit einem Compass, so macht sich ihr Einfluß auf denselben bereits in einer Entfernung von 8—7 Schritten geltend; die Abweichung der Nadel nimmt mit der Verringerung des Abstandes zu; hält man den Compass mitten über die Pflanze, so dreht sich die Nadel im Kreise herum. Der Boden, in dem die Pflanze wuchs, enthält keine Spur von Eisen oder eines anderen Metalle, so daß kein Zweifel darüber bestehen kann, daß die Pflanze allein die erwähnten Erscheinungen hervorgerufen hat. Nachts verschwindet die magnetische Kraft nahezu ganz; am stärksten ist sie um 2 Uhr Nachmittags; bei einem Gewitter nimmt sie nach zu. Bei Regenwetter hängen die Blätter der *Phytolacca* schlaff herab; auch berührt der Autor in der Gartenangelegenheit über diese fenderbare Pflanze, daß er niemals einen Biegel haße auf den Zweigen der *Phytolacca* sitzen sehen.

Thierkunde.

In neuer Zeit steht bei den Zoologen die Entwicklungs-geschichte der Thiere im Vordergrund. Wie sich in den einzelnen Theilen des Thieres die Organe bilden und umbilden, aus welchen Formen sie entstehen und welche Entwicklungsstufen sie durchschreiten, — dies sind die Fragen, mit welchen sich namentlich unter Benutzung des Mikroskops die Forscher jetzt vorzugsweise beschäftigen. Man gewinnt dabei die Kenntniss von Thatsachen, die zum Theil in Harmonie stehen mit Darwin's Theorie über die Umbildung der Arten und mit seiner Descendenzlehre.

Die in ihrer Entwicklung so merkwürdigen Insecten bieten uns einen trefflichen Beleg dafür, daß Organismen, die in ihrer ausgebildeten Form recht verschieden sind, wie z. B. Käfer und Schmetterlinge, sich um so mehr gleichen, je weiter man ihre Entwicklungsgeschichte nach rückwärts verfolgt. Auf Grund des Gesetzes, daß die Entwicklung des Individuums eine kurze Recapitulation der Entwicklung der Art sei, zeigt uns der bekannte englische Archäolog und Naturforscher Sir John Lubbock in seinem Buche „Ursprung und Metamorphosen der Insecten“ (aus dem Englischen von Schließer, Jena, Göschen) den Weg, welchen die Entwicklung der Insecten von ihrem ersten Auftreten bis zu ihrer jetzigen Ausbildung eingeschlagen haben mag. Die anschauliche und populäre Darstellungsmethode des Buches wird auch in Deutschland das Interesse weiterer Kreise erwecken.

Es giebt in der Zoologie „alte Verirrer“, bei denen man schon manchmal gemeint hat, der Wahrheit auf die rechte Spur gekommen zu sein, doch immer wieder diese Spur später als falsch erkannt hat. Eine solche, schon manchmal auf Irrwege führende Frage ist diejenige über die Abstammung gewisser Hausthierrassen, insbesondere der Hunde a. c. n. Wenn es in seinem jüngst veröffentlichten Werke „Die Stammväter unserer Hunderrassen“ (Wien, Hall'scher Verlag) der Professor Dr. S. Jentsch noch nicht ganz gelungen sein sollte, so ist doch seine Ansicht beizufassen, daß auf dem von ihm eingeschlagenen Wege, d. h. durch Vergleichung der untergegangenen mit den noch lebenden Rassen, das Räthsel der Herkunft überhaupt lösbar ist.

Unter den Ereignissen, welche für die Zoologie im Jahre 1877 von besonderem Interesse waren, ist in erster Linie das Strand- und Eingangs eines Riesens-Tintenfisches in der Nähe von Gattina in Neufundland zu melden. Die hiesigen Berichte über riesengroße Cephalopoden (Kopffüßler) oder „Araken“ konnte man wohl noch für Phantasiegebilde einzelner Seefahrer halten. Dagegen ist der am 22. September 1877 aus Land geworfene und dann ins New-Yorker Aquarium geschaffte Tentakel ein Beweis für die tossefassen Dimensionen, die bei solchen Wesen vorkommen: der Körper war 3 M. lang, sein Umfang war nahezu 2,30 M.; von den zehn Armen mit etwa 2000 Saugnäpfen von 2½ Cm. im Durchmesser betrug die Länge der beiden vorderen 9—10 Mtr., die der übrigen acht 3—4 Mtr. — Im Aquarium zu New-York ereignete es sich auch, daß eine Riesenschlange,

die Boa Constrictor, am 20. Oct. 1877 Mutterfreuden genies und 43 Jungen das Leben gab. Es wurde damit zum ersten Male constatirt, daß diese Art der Schlangen nicht Eier legt, sondern lebendige Junge hervorbringt.

Einen glücklichen Gedanken hat man in Berlin zur Ausführung gebracht. Dort errichtete man ein sogenanntes „Mikroskopisches Aquarium“, welches die Gelegenheiten darbietet, recht interessante Beobachtungen mittelst der zahlreichen angeordneten Mikroskope an lebendigen Geschöpfen der kleinste Welt anzustellen. Da werden unzählige Arten zur unmittelbaren Anschauung gebracht und ihre Lebensthätigkeit findet durch die Belehrung Kundiger eine auch für den Laien recht verständliche Erklärung.

Zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse über die Thierkunde trägt in der Literatur ohne Zweifel Brechm's schönes Werk „das Thierleben: allgemeine Kunde des Thierreichs“ das Meiste bei, und es ist daher unsere Pflicht, das culturhistorisch wichtige Geschrieben einer zweiten, wesentlich vermehrten Auflage dieses bedeutsamen Unternehmens zu signalisiren. Die Fortsetzung der in Verringerungen erscheinenden Ausgabe geht rüthig und rasch vorwärts. Während Brechm selbst die Säugethiere, dann auch die Kriechthiere und Fische behandelte, bearbeitete Taschenberg die Insecten, Tausendfüßler und Spinnen, Dr. Schmidt dagegen die niederen Thiere. Zu besondern Fide gereicht dem Buche, daß es mit ganz naturtreuen, von Mügel, G. Schmidt und H. Kretschmer gezeichneten Abbildungen sehr reich ausgestattet ist. Das als eine Zierde der deutschen Literatur allgemein anerkannte Werk verdient die Beachtung jedes Gebildeten.

Menschen- und Völkerkunde.

Die Menschen- und Völkerkunde hat während der letzten Jahrzehnte in immer steigendem Grade die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gezogen, indem jeder Gebildete die Ergebnisse der Forschungen über Abstammung, Alter, Ursprung und Verbreitung der menschlichen Rassen aus Verlaßstelle verfolgt. Die merkwürdigen Funde von Steinwerkzeugen und von Skelettheilen des Menschen im Höle, in Höhlen und Gräbern, durch welche die Periode der „Steinzeit“ für Europa festgestellt wurde, die Discussionen über die Urheimat des Menschen, über die Sprachentwicklung, über Gindeit und Aacentwicklung, über mutmaßliche Wanderungen, über die naturgeschichtliche Stammesverwandtschaft von Mensch und Thier — dies Alles sind Fragen von tiefgehender Bedeutung, die jedes immer bedegzten Plag in der Tagesordnung der Verhandlungen nicht bloß der Forscher, sondern auch der Laien einnehmen. Dann reihen sich hieran die immer erweiterten Kenntnisse über das Leben der Völker, indem von Jahr zu Jahr neue Gebiete von Reisenden betreten werden, deren Berichte genauere Angaben über Körperform, Sitten und Gebräuche, Sprache und Aacverwandtschaft der einzelnen Völkerschaften in reichlicher Fülle enthalten. Dazu kamen die Untersuchungen der Schädelknochen, die Vergleichen der Skelettheile untergegangener und jetzt lebender Völkerschaften, und weiterhin die eingehenden Erörterungen über die Völkergeschichte, über Mythen und Sagen als wichtige Erscheinungen der Culturentwicklung. Jansen (sein Werk „Felsch, H. Müller u. A.), wie sehr es ein Bedürfnis des deutschen Geistes sei, in zusammenfassender Schilderung eine Uebersicht über das große Gebiet der Völker- und Menschenkunde zu gewinnen, so bringt auch H. Oberländer in seinem jüngst erscheinenden Werke „Der Mensch vormals und heute“ (Leipzig, C. Spamer) eine belebende Darstellung des Wissenswerthen über Geschichte und Verbreitung der menschlichen Rassen und eine Zusammenfassung der wichtigsten Angaben aus der Ethnographie. In so vortrefflichem Tone war bisher noch keine Völkerrunde geschrieben, wie dieses Werkchen, das in Schrift und Bild, besonders durch charakteristische Darstellung von Völkertypen, eine passende Lecture für Schule und Haus darbietet.

Nachdem schon im Jahre 1876 der bekannte Thierbändler

Hagenbeck in mehreren Städten Deutschlands eine merkwürdige Karawane Aukier gezeigt hatte, so daß man sich hier von ihrer Lebensweise ein völlig treues Bild zu machen im Stande war, zogen im Jahre 1877 diese Maquiri mit ihren Kamelen und Straffen, Büffeln und kleinen Giffr nach Paris und London, wo sie ein wüthbegieriges Publikum fanden. Nach ihnen gelangten in diese beiden Weltstädte einige Gsimo-Familien und zogen ebenfalls die allgemeine Aufmerksamkeit bezüglich ihrer bäuelfichen Berichterstattung auf sich. Dieses Vorführen ethnographischer Gruppen ist für die Ausbreitung der Völkerkunde von höchster Wichtigkeit und wirkt ebenso anregend wie die zoologischen Gärten für die Tierkunde.

Bei Bologna sowie an mehreren anderen Orten Oberitaliens wurden schon manchmal Gräbersfelder aufgedeckt, welche wichtige Aufschlüsse über das Volk der Etrusker gaben. Die Stadt Bologna bewilligte die erforderlichen Geldmittel, um weitere Studien der Archäologen auf diesem Gebiete zu ermöglichen. Die zuerst aufgedeckte Nekropole liegt unter dem heutigen Friedhofe der Stadt, genannt *la Certosa*. Seitdem sind Begräbnisplätze gefunden worden, die theils einer älteren, theils einer neueren Epoche angehören. Bei der Villa des Herrn Alimoldi zwischen Bologna und der Certosa fanden Gräber zum Vorschein, welche die Bewohner der untergegangenen Stadt Felsina angelegt hatten, und welche zahlreiche Fundobjecte, Schmuck, Geräthe u. s. w. von Bronze, Terracotta ergaben; dieselben werden als Reste einer archaischen Kultur von Ghibellini in einer Schrift *Intorno agli Scavi fattesti* (Bologna 1870. besprochen; er meint, daß sie die Hinterlassenschaft der Vorfahren der Etrusker, der von ihm so gen. Protoetrusker seien. Unter Anderem macht er darauf aufmerksam, daß unter den Ornamenten, mit welchen die Geräthe verziert sind, nicht blos der Mäander und das Patenkreuz, sondern auch Affen eine besondere Rolle spielen, denen vielleicht eine symbolische oder mythische Bedeutung beizulegen sei. — Ferner hat man ebenfalls zu Bologna im Jahr 1877 einen der reichsten archäologischen Funde gemacht, welche seit Jahren vorgekommen sind. Bei einer durch den Ingenieur Zannoni vorgenommenen Ausgrabung fand man nur 63 Cm. unter der Erde eine ungemein große Amphora von gebanntem Thon; in derselben war eine bedeutende Anzahl von Waffen, Werkzeugen und Schmuckgegenständen enthalten, alles aus Bronze und mehr als 14,000 Nummern. Es befanden sich darunter 2077 Beile von verschiedenen Formen, 2407 Schnellen, 275 Lanzenspitzen, etwa 50 Sicheln, 60 Pferdegebisse. Höchst wahrscheinlich wurde dieser der Bronzezeit angehörende Fund von seinem Eigentümer, einem Viecher oder Broncevertäufser, bei Gelegenheit eines feindlichen Einbruchs vergraben, um in Sicherheit gebracht zu werden.

Die orientalischen Völker erwecken ein besonderes Interesse für die Völkerkunde. Es fragt sich, welche Urbevölkerung einst jene Gegenden Europas bewohnte, welcher Herkunft und Abstammung die eingewanderten Völker waren. „Zur prähistorischen Ethnographie der Balkan-Halbinsel“ betitelt sich eine kleine Schrift, welche zur Beantwortung der hier berührten Fragen Dr. Högler verfaßt hat (Wien, Höglers 1877). Die Westeuropa vor der Einwanderung arischer Völker von anderen Völkern, wahrscheinlich Ibern, bewohnt war, so hatten schon vor den hellenischen nichtarischen Völker den Boden der Balkanhalbinsel betreten; nach Högler's Ansicht waren dies ebenfalls iberische Stämme. In historischer Zeit finden sich daselbst nur Völker arischer Zunge schaft: Akyrier, Thrazier, Kelger, Karer und Hellenen. Von diesen wanderten zuerst die Illyrier ein und diese wurden später durch die Thrazier nach Italien gedrängt. Die Illyrier, welche vielleicht längere Zeit mit den Hellenen nördlich von der Balkanhalbinsel in der pannonischen Ebene gemeinsam lebten, waren unbedingt Arier. Die Urheimat der Arier aber glaubt Högler östlich von Makedonien suchen zu müssen, und zwar in Südrussland; er schließt dies daraus, daß die arischen Völker gemeinsame Ausdrücke für Schnee und

Winter haben, die übrigen Jahreszeiten aber verschieden benannten; in Südrussland aber folgt auf einen kalten Winter ein heißer Sommer. Von dort zog zuerst der indische Stamm nach Asien; ihm folgte der iranische; nicht viel später mögen sich die Illyrier und Hellenen vom gemeinsamen Grundfeste losgelöst und vom Norden her die Balkanhalbinsel besetzt haben. Ihnen folgten die thrakische Kleinasienische Völker; viel später erschienen die Italo-Skellen in Westeuropa, indem die Italier nach den Illyriern Italien in Besitz nahmen und die Kelten auch spät nach Westen vordrangen. Germanen, Slaven und Letten wanderten sich nach Norden, als ihre Trennung in der sarmatischen Ebene vollzogen war. Auch die Etrusker waren Arier, wenn auch keine Italier, und da der Ursprung der Arier überhaupt in Osteuropa zu suchen sei, so müssen sie anthropologisch den Ibern und Ewigern weit näher stehen, als Semiten und Samiten, deren Ursprung in Arabien zu suchen sei. Jedenfalls aber blieb ein arischer Stamm in der Urheimat zurück, es fragt sich nur welcher? Nach Högler waren es thrakische Stämme, besonders Kimmier, welche später von den Skythen unterworfen wurden. Der Ursprung der Thrazier befand sich folglich nördlich vom Pontus; Högler schreibt ihnen die sehr ausgebreiteten Ausgänge, d. i. Grabhügel in Südrussland, zu. Die Thrazier selbst sind als Zweig des phrygischen Volkes zu betrachten, aus welchem auch die Armenier hervorgegangen sind; ebenso hingen auch die Eber, Phryger, Karer u. a. Völkerstämme Kleinasien mit ihnen zusammen, neben welchen die Illyrier als die einzigen Semiten lebten. Während sich ein Theil des thrakischen phrygischen Volkes nach Kleinasien wendete, schob sich ein anderer in die von den Illyriern besetzten Gebiete bis zum Vorgebirge Malea vor; auch die Inseln des Ägäischen Meeres sammt Kreta wurden besetzt. Aus diesem Grunde haben sich die Hellenen selbst nicht als Ureinwohner betrachtet, sondern erkannten als ihre Vorgänger jene „Barbaren“ an, die sie Pelasger und Pelager nannten. Högler glaubt, daß die Pelasger eine ziemlich vorgeschrittene Kultur hatten. Man schrieb bei den Hellenen die riesigen Mauerbauten, welche man die kolossischen nannte, einstimmig den Pelasgern zu.

Die Versammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft zu Konstanz im September 1877 führte eine Zahl von Korbhüben auf dem Gebiete der Anthropologie zusammen: Birkow, Kraas, Schaaffhausen, Lucas, Rantz, Kollmann u. A.; außerdem Dejer und Joret aus der Schweiz, Graf Wurmbrand und Wautel aus Oesterreich. An Stoff zur Discussion fehlte es nicht; die Höhlenfunde von Tübingen, die Artefakte aus den Pfahlbauten von Konstanz, Schaaffhausen, Ueberlingen u. s. w. boten dem Scharfsinn der Theilnehmer binlangliches Material. Birkow eröffnete die Zusammenkunft mit einer Rede, in der er die Höhlenfunde, dann die Bronzezeit berührte. Die für die Vorgeschichte werthvollen Höhlen mit Renthierfunden reichen von Verrigord und der Dordogne in Frankreich den Rhein hinab bis Estec und die Mariushöhle an der Elbe. Der Periode, wo der Höhlenfunde bereits seinen Familientopf fabricierte, gehören die von Schaaffhausen und Gebaunen untersuchten Höhlen in Westfalen an. Das ganze Gebiet reicht bis an den römischen Lura, dessen Höhlungen die Münchener anthropologische Gesellschaft untersucht hat; im Norden haben wir im Thüringerwald bei Gera die Einfeldthaler Späthöhle. In Norddeutschland zeigen sich zwar Spuren vom Renthier, aber nicht von der Gleichzeitigkeit des Menschen. Was die Pfahlbauten betrifft, so weisen die mitteleuropäischen keine einheitliche Kultur auf. In der Ostschweiz herrscht der geschlossene Stein vor, in der Westschweiz die Bronze. Einen besonderen Gegenstand der Aussprache von vielen Seiten machte die Frage über die Göttheit der in der Thaurer Höhle angeblich gefundenen Kunstgegenstände, Zeichnungen und Thierbilder, deren behauptetes Alter Eindeutigkeit in Abrede gestellt hatte. Es gelang nicht, die Authenticität der Fundstücke völlig festzustellen; einzelne sind als unecht erwiesen.

Land- und Hauswirthschafts-Kalender.

Landwirthschaft.

Inhaltsverzeichn.

Ernte. — Productenpreise. — Rothstaud. — Pflanzenzucht. — Pferdehaltung. — Heubetrieb. — Vienenzucht. — Seidenzucht. — Fischzucht. — Jagd. — Obstbau. — Gemüsebau. — Blumenzucht.

Ernte.

Die Getreidernte des Jahres 1877 gestaltete sich im Verhältniß zu 100, als Durchschnitt angenommen, folgendermaßen:

	Weizen	Roggen	Gerste	Foer
Preußen	95	99	84	83
Mecklenburg	100	100	80	75
Baden	85	95	85	100
Württemberg	95	105	75	90
Bayern	105	96	75	99
Sachsen	105	100	90	90
Großbritannien und Irland	92	—	75	95
Frankreich	70	70	80	105
Österreich-Ungarn	112	105	100	102
Südrussland	125	85	80	100
Mittlerussland	115	80	75	75
Nordrussland	100	100	75	75
Russisch Polen	87	92	—	100
Rumänien	100	100	100	—
Schweiz	100	50	50	50
Schweden und Norwegen	100	100	80	95
Dänemark	110	100	75	70
Italien	95	95	100	—
Bessarabien	115	105	100	—
Belgien	90	95	90	100
Niederlande	100	100	90	100

In den Vereinigten Staaten war die Weizenerte die ergiebigste, welche überhaupt je vorgekommen ist. Sie überstieg 300 Mill. Bushel, und davon konnten 100 Mill. Bushel ausgeführt werden. Auch die Maiserte gestaltete sich sehr reich. Was die Qualität des geernteten Getreides anlangt, so lieferten die östlichen, südlichen und Mittelstaaten Europas zum Theil ausgezeichnete Qualitäten, während die westlichen und nordwestlichen Staaten in Folge der ungünstigen (regnerischen) Witterung geringere und schlechte Qualitäten ergaben. Amerika erntete im Durchschnitt auch qualitativ sehr gut.

Die Ernte in Mais, Hülsenfrüchten und Feldgewächsen war in den europäischen Ländern eine mittelmäßige; dagegen gab der Hopfen kaum mehr als einen halben Ertrag bei allerdings guter Qualität.

Uebersaus reich war die Futterernte, insbesondere die Wiesenernte, welche durchschnittlich 50 % über den Durchschnittsertrag lieferte.

Kartoffeln wurden reich geerntet, aber viele waren faul, und die Säule setzte sich in den Aufzuchtungsarten fort.

In Rüben und Kropfkohl war die Ernte sehr reich.

Von Obst gab es nur Äpfeln und Birnen in reichlicher Menge, Kirschen blieben hinter einem Durchschnittsertrag wesent-

lich zurück; noch mehr galt dieses von den Zwetschen, während Wallnüsse fast ganz misgriethen.

Zeitige Gemüse schlugen in Folge des rauhen Frühjahres fast ganz fehl; um so reicher war die Ernte in Spätkräutern, namentlich Gurken, Kohl- und Rübenarten. Dabei hatten diese Gemüscarten einen Umfang erreicht, wie selten vorkommen pflegt.

Die Weinernte genügte zwar in Quantität, nicht aber in Qualität, da die Trauben in Folge der ungünstigen Herbstwitterung nicht zur völligen Reife gelangten.

Productenpreise.

Die Getreidepreise, welche schon im Jahre 1876 für die Produzenten keine verhältnismäßigen waren, wurden durch außerordentlich starke Zufuhren ausländischer, besonders ungariischer, russischer und amerikanischer Frucht, immer mehr heruntergedrückt und standen durchaus nicht im Verhältniß zu dem Ernteaufwand und den Produktionskosten. Das billigere als das Deutsche Reich produzierende Ausland führt seinen Ueberfluß an Getreide in Folge der ungewöhnlich niedrigen Differentialfrachttarife der Eisenbahnen zu einer verschwindend niedrigen Fracht auf die deutschen Märkte, wodurch der deutsche Landwirth bedeutend geschädigt wird.

Sehr felt gestalteten sich dagegen die Kartoffelpreise, theils wegen der Krankheit der Kartoffeln, theils wegen bedeutender Kartoffelaufkäufe von Seiten Englands für Indien, wo Hungersnöthe herrschten.

Futtermittel gingen wegen des großen Futterreichtums nicht unwesentlich im Preise zurück.

Die Preise des Viehes dagegen waren das ganze Jahr hindurch befriedigend, die Fleischpreise aber namentlich des halb hoch, weil der Landwirth wegen der höchst ungünstigen Futterernten in den Jahren 1875 und 1876 keine Ferkel reduciren, in dem höchst futtermittlerichen Jahre 1877 dagegen wieder ergänzen mußte, weshalb es wenig verkäufliches Vieh gab.

Während aber Vieh- und Fleischpreise hoch waren, gingen die Butterpreise, namentlich im Winter, dermaßen zurück, wie seit vielen Jahren nicht erlebt worden. Es war dies eine Folge theils der wüthenden Futtermittel, theils der vermindernden Consumtionsfähigkeit wegen des Rothstandes.

Eier behaupteten das ganze Jahr hindurch hohe Preise.

Rübenquater ging wegen der reichen Rübenerte nicht unwesentlich im Preise zurück.

Obst war hoch im Preise; dasselbe galt von frühen Gemüsen, während Spätkräuter sich sehr billig gestalteten.

Wein konnte es, trotz der ungenügenden Ernte, nicht zu einer Preissteigerung bringen. Theils die Weinverfälschungen, theils die Noth der Zeit verringerten den Consum bedeutend, was nicht ohne Einfluß auf die Preise bleiben konnte.

Rothstand.

Der Rothstand der Landwirthe, welcher seit mehreren Jahren so drückend auf denselben gelastet hatte, war im Winter begriffen, theils in Folge der reichen Futterernte, welche den Zulauf theurer Futtermittel ersparte und den reducirten

Riesstand wieder completiren ließ, theils wegen größerer Flüssigkeit des Capitals, theils wegen großen Zuflusses von Arbeitern, womit auch ein Sinken der exorbitant hohen Löhne verbunden war. Während man bis dahin einem Schirmeister 390—420, einem Grobstecht 360, einem Kleintecht 180, einer Grobmaagd 210, einer Mittelmaagd 150, einer Kleinmaagd 120 Mark bewilligen mußte, sanken diese Löhne auf dem am 1. October 1877 in Dresden abgehaltenen Gefinde-markt auf resp. 240—270, 150, 75, 150, 120, 75 Mark. Agitatoren der Socialdemokraten hepten zwar das Gefinde auf, sich bei so herabgesetzten Löhnen nicht zu vermiehen, aber bei dem starken Angebot der Dienstsuchenden versingen diese Aufbessereien nicht.

Pflanzenfeinde.

Der gefürchtete amerikanische Kartoffelfäfer (Colorado-Käfer) wurde, trotz aller dagegen getroffenen Vorkehrungen,

1 Stunde $\frac{1}{2}$ Hectar Kartoffelfeld besprengen, und es reichen $\frac{1}{2}$ Kilo Schweinfurter Grün, in 600 Liter Wasser gelöst, für 2 Hectare Kartoffelfeld aus. Auf diese Weise werden jedoch nur die auf den Kartoffelstauden sitzenden Schädlinge getödtet. Um auch die in der Erde lebenden Larven zu vernichten, muß man den inficirten Boden mit dem Ajolespfug in 40—55 Centim. tiefe Furchen auslothen, auf den Boden der Furchen Sägespäne, Loh, Torf &c. streuen, darauf Petroleum gießen und dieses anzünden. Es dürfte auch genügen, 15 Gtm. tief ranthogensaures oder sulfocarbolsaures Kalium unterzufrümmern; zu demselben Zweck empfahl man auch die Producte der Steinkohlentheer-Deffillation. In Amerika wurde übrigens ein natürlicher Feind des Colorado-Käfers in einem Schmarotzerhirschen, *Uropoda americana*, entdeckt; das einzige Geschäft desselben besteht darin, den Colorado-Käfer zu tödten. Wir geben eine Abbildung des fraglichen Käfers. a sind die Eier, b, c, d Larven in verschiedenen Abstufungen, e der Käfer, f die Puppe. Die Figuren sind $\frac{1}{16}$ sch



Der Colorado- oder Kartoffelkäfer in $\frac{1}{16}$ schöner Größe.

[a. Eier. — b, c, d. Larven in verschiedenen Abstufungen. — e. Der Käfer. — f. Die Puppe.]

auch in Deutschland eingeschleppt. Er trat in der Rheinprovinz und in der Provinz Sachsen auf. Man fand ihn in allen Stadien der Entwicklung. Die befallenen Kartoffeläcker wurden sofort obrigkeitswegen mit Vegetabilien bedeckt, mit Petroleum begossen und angezündet. Man glaubte dadurch das Insect vollständig zu vernichten. In Amerika wendet man zur Tilgung des fraglichen Käfers folgende Mittel an: Aufsuchen und Tödten des Käfers, häufige Durchsuchung der Kartoffelfelder nach den Eiern des Käfers, die sich auf der untern Seite der Blätter der Kartoffelstauden befinden, Aufsuchen der Larven auf den Kartoffelpflanzen. J. Kühn empfahl das Schweinfurter Grün (arsenigeisigsäures Kupferoxyd) als das sicherste Mittel gegen Ausbreitung des Kartoffelfäfers. Man soll das Schweinfurter Grün in Wasser zertheilen und die Kartoffelpflanzen mit dieser Flüssigkeit besprengen. In Amerika hat man dazu einen besondern Apparat construiert: „Lignit Atomizer“. Auf dem Versuchsfeld des landwirtschaftlichen Instituts zu Halle hat dieser Apparat ganz vortreflich gearbeitet. Man kann mit ihm in

vergrößert. Die wirkliche Größe ist bei der ausgewachsenen Larve d und bei dem Käfer e durch die beigelegten Striche angegeben.

Pferdehaltung.

Die S. 44 abgebildete Halfterkette wird als die beste bis jetzt erfundene bezeichnet, weil sie einfach, fest, haltbar, leicht zu handhaben und absolut sicher ist. Sie ist sowohl für Pferde als für Kinder zu verwenden. Sie besteht aus einem halbmondförmigen Halten A und dem Ring B. Der Halten wird durch den Ring gesteckt und bildet so eine Befestigung, die augenblicklich und leicht zu bewerkstelligen ist, sich nicht zufällig auflösen kann und, da sie nicht von Schrauben und Federn abhängt, ebenso fest ist, wie jede andere. Wenn der Verbindungsring etwas in die Höhe gebogen ist (C), oder senkrecht herunterhängt (D), hängen Halten und Kette flach in dem Ringe. Als Halfterkette angewendet, hat diese Vorrichtung den Vortheil, daß sie eine äußerst handliche und

dauerhafte Verbindung mit dem Ringe bildet. Das Gewicht des Halses zieht die Kette stets nach sich und vermindert so die Gefahr des Verwidelns derselben. Namentlich eignet sich diese Halfterkette gut für Pferde, die besonderes Geschick haben, sich loszumachen. Da sich die Kette frei und locker im Ring bewegt, kann sie sich nicht verdrehen.

Die Abbildung S. 45 zeigt einen neu erfundenen Zügel, der an seinen Enden mit dem Kopfschnur verbunden ist und durch Gebissröhrlingen geht, die aus verstellbaren Riemen gemacht sind, welche durch die Gebissringe gehen. Auf diese Weise wird das Gebiss nicht so stark nach dem oberen Theil des Mauls gezogen; die Bewegung des Kopfes bleibt frei und leicht, und das Pferd hat nicht die Neigung, die Nase vorzustrecken, wenn der Zügel angezogen wird. Da die Schlingen bezüglich ihrer Länge verstellbar sind, so können sie beliebig gestellt werden, um den Zug des Zügels nach Bedarf einzurichten und demnach den Kopf des Pferdes in geeigneter Stellung zu

dicht, kleben nicht, werden nicht steif und behalten ihre ihnen besonders eigene Elasticität sowohl in Hitze als in Kälte, sind auch gegen Fäulnis vollständig geschützt. Sie werden in schwarzer, brauner oder grauer Farbe geliefert. Diese sehr leichten Decken werden nur einseitig präparirt, während die innere Seite naturell erscheint. Dadurch wird die Auskantung der Pferde nicht gehindert, und der ausgetretene Schweiß kann in die Decke hineinziehen, ohne dieselbe in ihrer Haltbarkeit zu beeinträchtigen.

Das Scheeren der Pferde hält Neubaus nach dreijähriger Erfahrung für durchaus empfehlenswerth. Die Pferde leben im September und October während des Haarwuchses bei dem oft noch sehr warmen Wetter viel durch Schwitzen, wenn sie nicht geschoren werden, weshalb sie in dieser Zeit zum ersten Mal zu scheeren sind. Die Thiere erhalten dadurch für den Winter eine kurze Haardede, unter der sie wenig schwitzen und nicht so viel Kraut verbrauchen, als wenn sie in warmen Ställen in der Nacht schwitzen, am Tage naß werden und den nassen Haarpelz durch innere Wärme trocknen müssen. Auf gleicher Rücksicht werden die Pferde im Februar oder März wieder geschoren. Es hat sich herausgestellt, daß die geschorenen Pferde reinlicher, gesünder und thätiger sind, als ungehorsame. Das zweimalige Scheeren mit den gewöhnlichen kleinen Scheeren ist aber schwierig, weil diese Scheeren leicht stumpf werden, und das Schleifen nur mittelst Maschine geschehen kann, was kostspielig ist. Dagegen empfiehlt sich die von Hauptner in Berlin, Charlottenstraße 74, neu construirte Pferdescheermaschine, welche mittelst Schwungrad gedreht wird und nach dem System der Nähmaschine arbeitet. Wenn sie von irgend einem geschickten Führer gehandhabt wird, scheert sie täglich 3—4 Pferde tadellos. Widerpenstige Pferde kann man sehr leicht zähmen, wenn man vor dieselben tritt und ein mit 2 Drachmen Petersillöl befeuchtetes Tuch vor die Nase der Thiere hält.

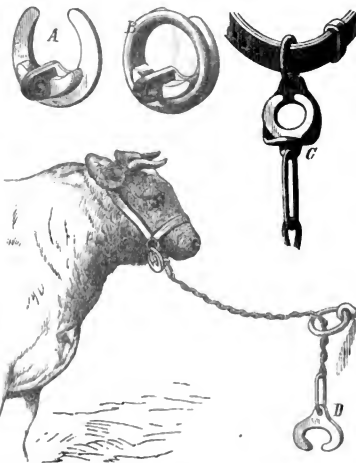
Nach Untersuchungen Grandeaux's steht der Nährwerth des Hafers nicht im Verhältniß zu seinem natürlichen Gewicht. Für ein genaues Einhalten bestimmter Rationen ist unbedingt die Kenntniß der chemischen Zusammensetzung erforderlich; die Waagnahme nach dem Volumen oder specifischen Gewicht, wie sie z. B. in der Armee gebräuchlich ist, muß als unsicher und wenig ökonomisch bezeichnet werden.

Bei den im Herbst öfter vorkommenden Kolikanfällen, Blinddarmverstopfung u. wurde auf die Möglichkeit einer Verabgabe von Möhren zum Pferdesutter aufmerkiam gemacht. Man giebt die Möhren zum letzten Abendfutter, da die Pferde bei der kurzen Freizeit am Tage wegen Vergeude nach den Möhren oft einen Theil des Körnerfutters und des Häckfels liegen lassen. Man soll die Möhren anfangs direct vom Aker nehmen und sie mit dem Kraut füttern. Werden sie geerntet, so bleibt ein Stück für die Pferde so lange stehen, als das Kraut grün bleibt.

Da die Pferde gern an Löss knopfern, um den Glauben zu scheuern, und da Löss ziemlich viel Stickstoff enthält, so hat man versucht, aus Lössmehl Brod zu backen. Es werden 100 Gewichttheile Mais- und Roggenmehl mit 150 Gewichttheilen Lössmehl und 2½ Gewichttheilen Salz gemischt. Man erzieht so ein Brod, das die Pferde gern fressen. Nimmt man ¼—½ Lössmehl weniger, so wird doch nicht unbedeutend an Hafer und Mais erspart, und man erhält ein sehr gutes Futter, von dem die Pferde ausschließlich leben können.

Federwischzucht.

Die Zeiten sind längst vorüber, wo man die Federwischzucht als ein notwendiges Uebel deshalb betrachtete, weil sie im günstigsten Fall nichts eintrug, häufig noch Aufwuchs erforderte, weil ihre Producte sehr gering bezahlt wurden. Das hat sich aber in der neueren Zeit wesentlich geändert. Hier,



Halfterkette.

halten. Das Gebiss a, der Seitenriemen b, der Kopfriemen c, der Schliderriemen d sind wie gewöhnlich, die Zügel e an den Gebissröhrlingen befestigt. Der Zügel f ist bezüglich seiner Länge auf gewöhnliche Art zu verstellen; die Enden derselben sind jedoch nicht wie gebräuchlich an den Gebissröhrlingen, sondern an der Kette g oder in deren Nähe befestigt. Bei k befinden sich Schlingen, die vom Gebiss aus um den Hemmhügel herumgehen, so daß sich letzterer frei in diesen Schlingen bewegen kann. Diese Schlingen sind aus Riemen gemacht und verstellbar, so daß der Durchschnittpunkt der Schlinge k mit dem Zügel f mehr oder weniger vor- oder zurückgelegt werden kann. In jeder Hinsicht hat jedoch das Thier volle Freiheit, den Kopf auf- und niederzubewegen, ist aber verhindert, denselben nach vorn zu strecken. Auf diese Weise behält der Hals eine schöne graziöse Krümmung.

Pferdedecken aus wasserdichtem Kautschukstoff empfahlen Schubart u. Peise in Dresden. Sie sind absolut wasser-

Fleisch, Fett, Federn sind bedeutend im Preise gestiegen, selbst bis 100 % und darüber, und welch fabelhaft hohe Preise für schöne Exemplare mancher Rassen, namentlich Hühner und Tauben, bezahlt werden, ist bekannt. Derselbe der Ackerzucht hier und da noch keinen reinen Ertrag, so liegt die Schuld nicht an diesem Zweige der Viehzucht selbst, sondern an denjenigen, welche ihn betreiben; entweder füttert man irrationell oder hält Thiere, die namentlich als Fleischthiere das Futter nicht verwerten.

In neuerer Zeit wurden vielfach italienische Hühner eingeführt, weil dieselben bei richtiger Fütterung reichlicher und größere Eier legen, als die meisten andern Rassen. Nächstdem wurden in erste Linie gestellt Crève-coeur und Houdan, und zwar sowohl bezüglich der Quantität und Qualität ihrer Eier, als auch hinsichtlich der Verzüglichkeit des Fleisches, in welchen beiden Eigenschaften sie selbst von dem dunkeln Brahma und gelben Cochinchina nicht erreicht werden, obwohl sich letztere Rassen den übrigen würdig anschließen. Gelbe Cochinchinas sind auch nicht, wie viele andere Rassen, in ihren Eigenschaften, ihrer Figur u. zurückgegangen, sondern in Größe, Figur, Schönheit des Gefieders sehr weit vorgeschritten. Nur ein Fehler hat sich eingeschlichen, frühere Verschönerung und lange Flügel. Rückgängig sind nur die schwarzen Cochinchinas geworden. Gegen weiße Paduaner wird geradezu gewarnt, da sie nichts anderes als Albinos seien.

Sehr empfohlen wurde die Kreuzung. Die Producte derselben haben weniger Anlage zum Brüten, und deshalb steigt sich ihre Eierproduktion bedeutend. In erster Reihe steht die Kreuzung Spanierhahn mit deutschen Landhennen und Landhahn mit Spanierhennen. An diese schließen sich zunächst La Fleche, zu Landhennen gekreuzt. Da Spanier und La Fleche bis 90 Gr. schwere und sehr viele Eier legen, sowie starke Hühner mit feinem Fleisch liefern, die Landhühner dagegen für unsere klimatischen Verhältnisse ganz abgehärtet sind, so geben die Producte dieser Kreuzungen einen sehr einträglichen Schlag. In zweiter Reihe stehen die Hamburger Gold- und Silberlackhühner und die Italiener. Mit unsern Landhühnern gekreuzt, legen sie sehr viel, jedoch nicht große Eier und eignen sich für waldige Gegenden. Für Gegenden, wo wenig Wald ist, und Raubvögel sich nicht aufhalten, sind ganz besonders zu empfehlen Kreuzungen zwischen Brahmahahn und Landhennen und Landhahn mit Brahmahennen, sowie Houdan- und Crève-coeur-Hahn mit Landhennen. Diese Kreuzungen haben den Vorzug, daß nicht allein sehr gute Legehühner, sondern auch die besten Tafelhühner erzeugt werden. Sie sind namentlich denjenigen zu empfehlen, welche in der Nähe von Städten wohnen und Zeit zur Aufzucht haben. Die größten und schwersten Tafelhühner, welche vorzügliches Fleisch haben, schnell wachsen und unser Klima gut ertragen, werden aus einer Kreuzung von Brahma und Houdan gezogen; dieselben nehmen auch als Legehühner den ersten Rang ein, lassen sich in engem Raum halten und legen sehr häufig schon früh im Winter.

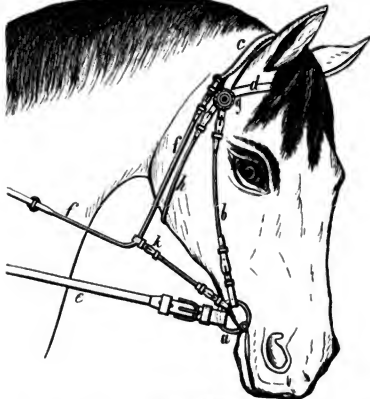
Einen verbesserten Hühnersfall stellt die Abbildung S. 46 dar. Zweck derselben ist, die Hühner gegen Feinde zu Zeiten zu schützen, wenn es nicht möglich ist, den Hühnersfall besonders zu bewachen. Auf einem senkrechten Pfosten ist ein beweglicher Querbalken angebracht, an dessen einem Ende ein Korb, am andern Ende eine Leine befestigt ist. Um den Korb mit den Hühnern in Sicherheit zu bringen, genügt es, die Leine anzugeben und dann unten am Pfosten zu befestigen. Jeder Versuch eines Feindes, die Hühner zu belästigen, wird erfolglos bleiben.

Wenn am 21. Tag noch keine Kücheldchen ausgetrocknet sind, kann man den Versuch machen, sie in ziemlich heißes

Wasser zu legen. Es ist auf diese Weise gelungen, daß die meisten Hühner, wenn man die getrockneten Eier der Henne nochmals unterlegt, noch auskluften.

Neue Brütmaschinen tauchten zwei auf.

Die von dem Mechaniker Hugerebott in Leipzig construirte (Abb. S. 46) ist ein selbstthätiger Temperaturregulator für Gas, Eigroine, Kiesel und andere Wärmequellen. Man kann mit derselben die Temperatur genau auf die Dauer regulieren. Die Schwankungen des äußeren Luft- resp. Gasdrucks waren es hauptsächlich, welche auf die bisherigen Regulatoren in sehr störender Weise einwirkten und eine anhaltende Constanz nicht auskommen ließen. Die Einwirkung dieser Fehlerquelle ist nun bei dem neuen Apparat in einer Weise beseitigt, daß derselbe Tag und Nacht auf einer mäßigen absoluten Constanz der Temperatur erhalten wird, so daß man ihn ganz unbeaufsichtigt lassen kann, ohne eine Aenderung der Temperatur befürchten zu müssen. In dem Gefäß A hängt ein kleineres Gefäß A', in das die Eier kommen, während der Raum zwischen A—A' mit Wasser gefüllt ist.



Hühnersfall.

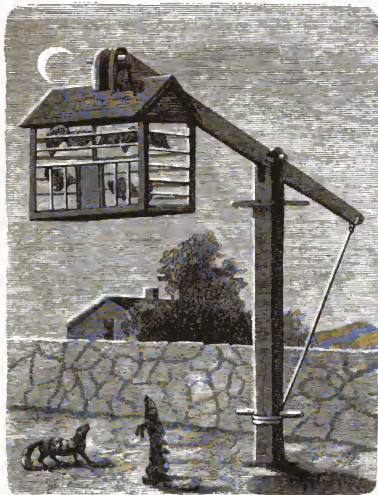
Sobald die Wärme innerhalb des Gefäßes A' einen bestimmten Grad überschreiten will, wird eine entsprechende Menge Quecksilber aus dem Röhrchen c in das auf der vorher acquirirten Waage f befindliche Gefäß e gedrängt; die Waage kommt dadurch in Bewegung, und durch eine zu diesem Zwecke angebrachte Vorrichtung wird entweder der Zufluß des die Flamme speisenden Gases vermindert, oder bei Feigung mit Eigroine durch Verschiebung des von den Bewegungen der Waage registrierten Bügels d die im Feuertraume B brennende Flamme verkleinert, dagegen vergrößert, sobald der Apparat abkühlen will, weil dann das auf die Waage gedrängte Quecksilber wieder in das Röhrchen c zurücktritt, d. h. die Waage hier wieder erleichtert wird. Der Apparat wird von einem Rauminhalt von 4 Litern an in verschiedenen Größen gefertigt.

Der zweite neue Brütapparat ist der Baumeier-Grünbald'sche (Abb. S. 47), zu begeben den Grünbald u. Co. in Oberlößnitz-Nadebul bei Dresden. Der elegant ausgestattete Apparat enthält ein großes Kurbelrad, in dessen Nuten ein Heizrührer eingesetzt ist, von dem aus ein Heizrührer durch das Bassin geleitet ist und nach außen in einer kurzen Esse endet. Drei

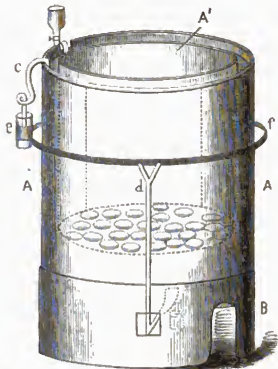
durch das Bassin gelegte Röhre sind an den beiden kurzen Wänden in die Höhe geführt und tragen je ein Röhrenstück mit zwei Röhrenöffnungen; von letzteren sind zwei gegenüberstehende durch einen wasserdichten Schlauch verbunden, so daß unter dem Deckel des Apparates sechs Schläuche neben einander liegen. Die zu denselben führenden Eingangsöffnungen sind mit Korken geschlossen. Unter jedem Schlauch befindet sich ein hölzerner Eierleger, der 12 Hühner Eier faßt. Durch hölzerne Scheidewände ist der innere Raum in drei Fächer getheilt, deren jedes unter zwei Schläuchen 24 Eier aufnimmt. Die Zahl der durch die Länge des Apparates laufenden Fächer ist getrennt durch hölzerne Scheidewände, deren vordere dem Rahmen des Glasdeckels in der Abbildung allerdings nur wenig überträgt. Die in dem untern Bassin erzeugte Wasserdampftheilung theilt sich durch die aufsteigenden Röhren dem Wasser

dem Windkessel, oder durch Nachfüllen von Wasser in das Schwimmergefäß kann man die Regulierung bei jedem gewünschten Wärmegrad genau einstellen, und ist dieses bei Beginn des Brütens einmal geschehen, so hält der Apparat die Temperatur Monate lang. Der Deckel des Apparates ist mit Glasstücken versehen, um das Ausschäpfen ohne Störung beobachten zu können, sowie mit Luftlöchern behufs Ventilation. Die tägliche Abführung der Eier wird auf die einfachste Weise bewirkt, indem man den Deckel des Apparates öffnet und das Wasser aus den Schläuchen mittelst der Hähne abläßt. Die Abbildung stellt den Apparat in $\frac{1}{10}$ der natürlichen Größe dar.

In Frankreich construirte man Versendfischen für junges Geflügel und künstliche Mutter-Butterapparate für Küchlein. Die Versendfische Fig. 1 und 2 S. 49 ist 0,50 Meter lang, 0,32 Meter hoch, 0,38 Meter breit. Eine solche Kiste kann bis 100 Küchlein fassen. Sie ist oben mit einem abnehmbaren Deckel verschlossen. Eine Thür mit vergitterter Öffnung dient zur Aufnahme der Küchlein und zum Einlassen von Luft. Wenn man Kälte befürchtet, kann man vor dieser Öffnung einen Vorhang anbringen, was aber nur selten nöthig ist, denn außer der in der Kiste enthaltenen Wärme strömt auch von den Küchlein viel Wärme



Verbessertes Hühnerhaus.



Brütschne mit selbstthätigem Temperaturregulator.

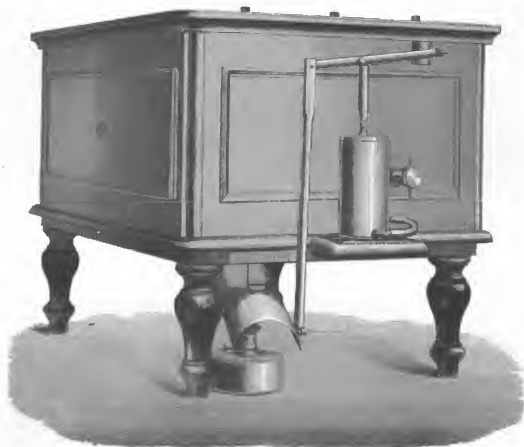
in den Schläuchen mit, und diese ruben sanft und elastisch auf den Eiern wie ein brütender Vogel und übertragen in naturgemäßer Weise die Brutwärme auf die Eier. Zur Erreichung selbstthätiger Wärmeregulierung enthält das Bassin einen Windkessel, der mit einem außen aufgestellten Gefäße communicirt, in welchem leptom sich ein Schwimmer auf- und niederbewegt. Der Windkessel wird nur zu einem Drittel mit Wasser gefüllt. Steigt nun die Temperatur des Wassers im Bassin (was man durch das Thermometer bemerkt), so dehnt sich die Luft im Windkessel aus, drückt etwas Wasser in das Schwimmergefäß und hebt den Schwimmer, wodurch wieder das mit demselben verbundene Gefäß in die Höhe getrieben wird und dem Schirm, unter welchem die Heizlampe brennt, eine solche Stellung giebt, daß er die Lampenwärme nicht mehr dem Heiztrichter zuführt, sondern dieselbe nach außen ableitet. Durch Ablassen von Wind aus

aus. Das Innere der Kiste Fig. 2 enthält am Boden eine leere Abtheilung, über welcher eine Art Rahmen schräg ruht; derselbe ist mit einer leichten, weichen Draperie versehen, welche die Küchlein berührt und bedeckt. Das Ganze ist mit einem sehr leichten Gittergitternetz bedeckt, um die Wärme zu sammeln und zu erhalten. Im oberen Theil der Kiste kann man, wenn nöthig, bei A einen Wärmeapparat aus beliebigem Material anbringen, durch den man die Temperatur in dem Bassin zu reguliren vermag; es ist aber dafür zu sorgen, daß dieser Apparat gehörig beschützt wird, damit er nicht berackfallen kann. Dieser Apparat ist aber nur notwendig, wenn die Kälte groß, die Kiste weit und die Zahl der Küchlein gering ist; im entgegengesetzten Fall ist die Wärme mehr als genügend, und man muß zuweilen noch frische Luft geben. Der Boden der Kiste wird mit Stroh oder einer weichen Decke belegt. Die Küchlein sind versendfähig, sobald sie

trocken sind, also einige Stunden nach dem Austreichen. Sie können mindestens 24 Stunden, ohne Nahrung zu sich zu nehmen, in der Kiste bleiben, weshalb man sie ziemlich weite Reisen machen lassen kann. Dieselbe Kiste, welche die Küchlein an den Ort ihrer Bestimmung gebracht hat, kann auch noch bei der Aufzucht derselben benutzt werden. Fig. 3 stellt die künstliche Mutter dar. Sie besteht aus einer Kiste von 0,50 Kubitm. einschließlich der Füße. Im Innern ist ein Wärmeapparat von Zink auf einem Lager angebracht, von welchem das Rohr K durch den Deckel A geht. Dieses Rohr dient zur Einföhrung warmen Wassers. P ist das Abflusrohr des abgekühlten Wassers. Der über der Draperie angebrachte Wärmeapparat theilt die Wärme den Küchlein mit. Die verlängerte Draperie fällt an den Seiten herab und bildet einen Vorhang, der die Küchlein gegen Wind und Wetter schützt. Das Wasser im Wärmeapparat behält seine Wärme ungefähr 12 Stunden, doch kann man auch, wenn

Beth belaufe, und einem Werth von 40—65 Pfg. entsprechen. Stehe durchaus in keinem Verhältniß zu dem Verbrauch von Kraftfutter, das die Gänse nöthig hätten, um die ausgepflanzten Fiedern zu erzeugen. Es gingen darüber jedesmal vier Wochen hin, und sei daher jedes Beth jedem gleich einem Verlust von 1 Kilo Fleisch und Fett zu rechnen, d. h. für einen Gewinn von höchstens 13 Pfg. Jedem müsse man einen Ertrag von 120 Pfg. Kraftfutter darreichen, sehr theure Fiedern, die man im Bett habe. Durch Nichtrupfen der lebenden Gänse werde nicht nur viel Futter erspart, sondern auch ein größerer Gewinn an Fleisch und Fett und ein fast gleich großer an Fiedern erzielt.

Die Kanarienvögel werden sehr oft im Bauer von kleinen Insekten geplagt, welche meist veranlassen, daß die Vögel nicht mehr munter sind, sondern ein krankhaftes Aussehen haben. Um sie von diesen Insekten zu befreien, lege man einige frische Nichtenzweige über Nacht in den



Brütapparat von Baumrue-Grünhaldt.

nöthig, öfters warmes Wasser eingießen, wenn es äußere Temperatur, Zahl der Küchlein erforderlich macht. Der leere Raum zwischen Draperie und Boden, der für die Küchlein bestimmt ist, hat 0,15 Meter Höhe, doch kann man ihn auch erhöhen, wenn Keile unter die Füße der Kiste gebracht werden. Diese Kiste ist sehr leicht tragbar, wird mitten in einen andern Kasten B gestellt und bildet eine Art Vorhof, in welchem die Küchlein frei ein- und ausgehen können, indem sie unter dem Vorhang C wegschlüpfen. Später, wenn die Küchlein stärker sind, können sie durch die Thüre D gehen, welche man beliebig öffnen und schließen kann. Fig. 4 ist ein Holzbehälter, welcher das Futter für die Küchlein aufnimmt. Sie können beliebig an denselben picken.

Das Rupfen der Gänse wurde von Jacobi sowohl vom praktischen als humanistischen Standpunkt aus verworfen. Er nennt dasselbe Thierquälerei und wünscht, daß es verboten werden möchte. Der Fiedergewinn durch das dreimalige Rupfen der jungen Gänse, welcher sich auf 3, höchstens 5

Bauer und hänge ein weißes Tuch darüber. Das Ungeziefer, welches den Geruch der Fichte nicht verträgt, kriecht in das Tuch, und man findet dasselbe früh mit kleinen roten Punkten bedeckt, welche das die Kanarienvögel plagende Ungeziefer sind.

Bienenzucht.

In Californien hat sich die Rejeda als ganz vorzügliche Bienenfutterspflanze bewährt. Man sät dort die Rejeda wie den Ketsflee, und die Pflanze treibt zum zweiten Mal sehr kräftig. Ein bedeutender Bienenzüchter schreibt: „Nach zehnjähriger Erfahrung darf ich behaupten, daß Rejeda die beste Honigspflanze ist, welche ich je gefunden habe. Sie ist so hart und blüht noch so spät, als irgend eine andere Honigspflanze, und zwar ist sie immer in Blüthe, treibt Klotziaden von Blumen und ist fortwährend von Bienen besetzt. Ein Acre Rejeda liefert genügende Weide für 100 Bienenstöcke.“

Am Stiele des früher allgemein üblichen Auspressens der Honigwaben ist gegenwärtig das Ausschleudern mittelst Centrifugen getreten. Der rationelle Biennzüchter erhält auf diese Weise nicht allein völlig klaren Honig von vorzüglichem Geschmack, sondern er kann auch die entleerten Rähmchen wieder in die Stöcke einhängen, da der Zellenbau durch das Ausschleudern wenig oder gar nicht leidet. Die Bienen weisen die schädhaft gewordenen Stellen schnell aus und schränken dann die Wabeproduction zu Gunsten einer bedeutend vergrößerten Honigausschute ein, was für den Biennzüchter weit lucrativer ist, als gleiche Gewinnung von Wachs und Honig. Der Apparat ist aus Zinblech oder Holz, der Centrifugeneinsatz zur Aufnahme von 3—4 Rähmchen bestimmt. Ehe man die Wabenrähmchen in den Apparat stellt, werden mittelst eines scharfen Messers oder einer Hölle, die mit dicht nebeneinander stehenden Stiften besetzt ist, die größtentheils zugedeckten Honigzellen geöffnet; dann hängt man die Rähmchen in einen flachen Ausschnitt der dreieckigen Kränze des Centrifugeneinsatzes und beginnt, sobald vier Rähmchen eingebracht sind, mit dem Schleudern, indem man die Welle unterhalb ihrer oberen Unterstützung mittelst einer 2 Meter langen Schnur umeinwickelt und letztere wiederholt vorstößt, doch kräftig anzieht. Der in der Centrifuge zusammenlaufende Honig wird durch ein Gassieb in Steinöpfe gefüllt. Die Waben müssen nach Entleerung der einen Seite herumgedreht werden. Die Reinigung der Centrifuge nach dem Gebrauch läßt man am vortheilhaftesten durch die Bienen selbst vornehmen, indem man den Apparat bei Sonnenschein in die Nähe der Bienenvögel stellt. Der geschleuderte Honig wird um 0,50 Mark pr. Kilo höher bezahlt, als der durch Auspressen gewonnene.

Seidenbau.

Die Seidenraupe, *Cecropia*, wurde mehrfach in Deutschland gezüchtet. Die Zucht ist nun so einfacher, als die Pflanzen, von denen sie lebt, nämlich Schilbe, Weiden und alle *Cornus*-Arten (*Cornelirische*), in Deutschland wachsen. Gleichwie Raupen und Schmetterlinge, so ist auch der Cocoon außerordentlich groß und enthält sehr viel rothe Seide. Der fertige Cocoon ist dunkelbraun und grau. Diese Farbe rührt indeß, wie die Farbe aller *Cocoon*, nur von einem färbenden Saft her, den die Raupe nach vollständigem Einspinnen unmittelbar vor ihrer Verpuppung von sich giebt, um mit ihm das ganze Gespinnst zu durchdränken, wodurch zugleich der Seide der Glanz genommen wird. Der erhartete Saft läßt sich aber bei allen *Cocoon* durch Behandlung wieder beseitigen und dadurch zugleich der ursprüngliche Glanz vollständig wieder herstellen. Ehe die Raupe jenen Saft ausgespiert hat, ist das Gespinnst glänzend silberweiß. Bei besonderem Reiz des aufsaugenden Sonnenlichts zeigt es sich matt überhaucht mit einem außerordentlich schönen und arten Anfluge von Blau neben Violett. Etwa im Mai erscheinen die Schmetterlinge, worauf Begattung, Eierlegen und Auskriechen der Raupen aus den Eiern rasch nach einander erfolgt. *Cocoon* mit lebenden Puppen sind von A. F. Ulrichs in Stuttgart, Silberbergstraße 102, zu beziehen.

Fischzucht.

In Bremen kamen mehrere Hunderttausend besruchtete californische Kacheler, zum größten Theil bestimmt für den deutschen Fischereiverein, zur Vertheilung an deutsche Fischzuchtanstalten an. Zur Geburt und Behandlung während der Weise war ihnen ein amerikanischer Fischzüchter beigegeben. Es wurden zwei verschiedene Conservationsmethoden angewendet, von denen sich die eine vorzüglich bewährt hat. Bei derselben wurden die Eier dadurch frisch und gesund erhalten, daß über einer Schicht derselben eine Lage Eis angebracht war, von welcher stets frisches Wasser abtropfete. Bei der andern Conservationsmethode, wo die Eier in Wees lagen, waren dieselben zum größten Theil verdorben. Jedem-

falls ist der Versuch als zum Theil gelungen anzusehen. Man darf also erwarten, daß in drei Jahren in der See californische Kacheler gefangen werden.

In Bünningen und Alsenburg wurde die Fischbrut in den Teichen vortheilhaft mit Fleischmehl gefüttert. Jedemfalls wird sich Fleischmehl auch als Nahrungsmittel für Karpfen trefflich bewähren.

Jagd.

Ein neuer Hirsch wurde von dem englischen Naturforscher Midde in den Bergen China's entdeckt; er wird von den Eingebornen „Ebangan“ genannt. Genaue Untersuchungen haben ergeben, daß dieser Hirsch nicht nur eine neue Species, sondern eine ganz neue Art ist. Der englische Zoologe Edwin Bennett im Lophotrager Michianus. Das erste Wort hat Bezug auf den eigenthümlichen Büschel Haare auf dem Kopf des Thieres, das andere Wort ist zur Ehre des Entdeckers beilegt worden. Dieser Hirsch ist klein; er ähnelt dem chinesischen Wasserbüschel. Seine Höhe beträgt 20 Zoll englisch. Auf dem Kopf bildet sich ein Büschel Haare von 4 Centim. Länge, die sich zwischen den Ohren nach rückwärts neigen und einen eigenthümlichen Anblick gewähren. Unter diesen Haaren findet man zwei knöcherne Erhöhungen. Hörner hat man noch nicht entdeckt. Der Unterleib enthält zwei Hundezähne, welche auf beiden Seiten über die Rippenhaare stehen. Die Augen sind groß und ausdrucksvoll, die Küstern mit den Lippen zusammenstreichend. Die Hautfarbe ist schwarzbraun, besonders dunkel auf der Stirn, die Haarbüschel, die Küstern, die Ohren, die Nackenlinie, die Außenseite der Beine und der Bauch bedeutend lichter, das Innere der Ohren weiß mit schwarzem Streifen; in der Nähe des Maults befinden sich zwei weiße Streifen.

Obstbau.

Von neuen Apfelsorten tauchten folgende auf:

The Fairy, die Früchte wachsen zu 3—5 Stück zusammen in Büscheln, wie die Kirschchen; das Fleisch ist fest, gelb, sehr saftig.

Daymo, neue Einföhrung aus Japan.

Von neuen Birnen sind zu verzeichnen: Präsident Drumtrud, Frucht sehr groß, von erster Qualität, zeitigt von März bis Mai; der eine schöne Pyramide bildende Baum ist sehr fruchtbar.

Therese, Frucht groß, platt, gelblich, Fleisch sehr schmelzend, erfrischend, sehr aromatisch, zeitigt September und October, die beste aller Herbstbirnen.

Stämmchen dieser Apfel- und Birnsorten sind von C. Plag u. Sohn in Erfurt zu beziehen.

Fischzüchter Köbler in Ungarisch-Altenburg berichtete über eine vorzüglich große, schöne und gute Tafelbirne „Poire monstreuse de Londres“. Der Baum wächst sehr gut, bildet schöne Pyramiden und Hochstämme, die sich durch reiche Tragbarkeit auszeichnen und gegen Spätfrost weniger empfindlich sind. Köbler giebt Obelreiser von dieser Birne an.

Das Baumzüchtungsamt André Leroy in Angers, Frankreich, empfahl zwei neue Birnsorten erster Qualität zu dem Preis von 2 Francs 50 Cent. pr. Stück. 1. Präsident Drouard, groß, schmelzend, saftreich, zeitigt im März bis Mai. Der Baum wächst kräftig und ist sehr fruchtbar. 2. Belle de Beaufort, sehr groß, schmelzend, reift im October und November.

Festmeister Henschel in Wildbaben, Obersteiermark, züchtet eine gefüllte blühende Herzliche, Weichsel, von der er Obelreiser à 10 Kr. versendet. Diese Kirsch zeichnet sich durch folgende seltene Eigenthümlichkeiten aus: Stielenrand mit Nebenblättern; prachtvoll große gefüllte Blüten; außerordentlich große, fein schmeckende Frucht; gleichzeitig Anblühen, Blüthen, grüne, halbreife und reife Früchte bis in den Spätherbst, wo der Frost der Vegetation ein Ende macht. Die jährliche Tragbarkeit ist eine außerordentlich reiche.

Die Pfirsiche »Nain Aubinel« wurde als eine der schönsten und besten Pfirsichen empfohlen. Sie reift in Paris gegen Ende September, verlangt aber selbst dort warme und luftige Lage. Sie pflanzt sich aus Samen fast echt fort.

Aus Californien kam die japanische Persimon-Pflaume. Dieselbe hat das Ansehen eines kleinen Apfels und steht hinsichtlich des Geschmacks zwischen Pflaume und Pfirsiche. Auf der Rosen- und Erdbereausstellung der neuen Gartenbauergesellschaft in Newport producirte ein Gärtner eine neue Niesenerdbeere eigner Zucht. Die größte Beere hatte einen Umfang von 11 Zoll englisch. Zehn Stück wogen mehr als $\frac{1}{2}$ Kilo. Der Geschmack dieser Monstre-Erdbere, welche den Namen Präsident Lincoln trägt, soll ganz vorzüglich sein.

Die Erdbere Dr. Hogg ist einem Pferdesfuß nicht unähnlich geformt; sie zeichnet sich aus durch hohe Fruchtbarkeit, Größe der Frucht, reiche Saftbaltigkeit und süßen, aromatischen Geschmack.

Kelch aus angestochen wurden. Krauß schnitt den Kelch der jungen Früchte, als sie etwa basel- bis wallnußgroß waren, mit scharfem Messer gerade an seiner Basis weg, was sehr leicht ist, weil der Kelch dann ganz frei oben auf der jungen Frucht steht. Diese Arbeit geht so schnell von statten, daß man in einer Stunde mehrere hundert Früchte beschneiden und entkelchen kann. Das Resultat dieser ganz einfachen und mühelosen Operation, aus welcher den Früchten nicht der geringste Schaden erwächst, sie auch in keiner Weise entstellt, war das folgende: Die Schnitte, wenn sie auch die Kelchhöhle verlegt hatten, heilten sehr schnell, die Basis der Höhlung vermachte ganz und wurde den Obstmaden zum Hinderniß, die Früchte wuchsen mehr in die Breite als in die Höhe, und alle entkelchten Früchte waren größer und schöner, als die nicht entkelchten. Unter den zahlreichen, unter den Bäumen liegenden abgefallenen Früchten fand man keine entkelchte; alle abgefallenen angefaulten und angestochenen Früchte waren solche, bei denen der Kelchschnitt nicht vorgenommen worden war.

Fig. 1.

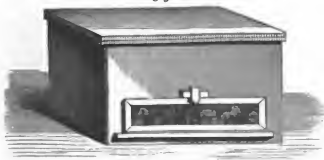


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Futterapparat und Versandtkästen für Geflügel.

Auf Downing's Maulbeere wurde die Aufmerksamkeit der Obstküchter besonders gelenkt. Sie ist wesentlich verschieden von den anderen Maulbeersorten. Der sehr schöne Baum verdient, abgesehen von seinem Obsterwerb, einen Platz in jedem Garten und Park als Zierbaum. Er wächst sehr kräftig, ist hart und trägt vom dritten oder vierten Jahre an; je älter er wird, desto größer werden die Beeren; dieselben sind $\frac{2}{3}$ —4 Centim. lang und balten 1,30—1,60 Centim. im Durchmesser. Bei guter Kultur werden sie zuweilen noch größer. Die Farbe ist purpurschwarz; die Frucht ist angefüllt mit kleinen, feinen Körnern und hat köstlichen, angenehmen, säuerlich-süßen Geschmack.

Lucas berichtete über eine pomologische Neuigkeit, das Beschneiden der Apfelsfrüchte. Die Erfindung rührt von dem Fabrikanten Krauß in Stuttgart her. Derselbe machte, als die Äpfel verblüht waren und angefüllt hatten, die Beobachtung, daß sich in den Kelchen (Büßen) häufig kleine weißliche Würpen befanden, und daß die allermeisten Äpfel vom

In der Hauswirtschaft kommen nicht selten Fälle vor, wo schnelles Nachreifen der nicht völlig reif abgenommenen Früchte sehr erwünscht ist, und die zum Nachreifen nötige Zeit auf den fünften bis achten Theil zu reduciren wäre. Während z. B. eine reife Pflaume der Gesundheit sehr zuträglich ist, ist sie es untreif nicht. Das künstliche Nachreifen wird einfach dadurch bewirkt, daß man die Früchte, ganz besonders die Pflaumen, an einen Ort legt, dessen Temperatur zwischen 22 und 27° C. oder 17 $\frac{1}{2}$ und 22 $\frac{1}{2}$ ° R. schwankt. Versuche ergaben bei Pflaumen, daß der Zuckergehalt innerhalb der ersten 24 Stunden um 4,8 Proc., in den darauf folgenden 24 Stunden um 1,3 Proc. von dem vor dem Versuch gefundenen stiegen war. Durch den Geschmack ließ sich sogar diese Veränderung leicht constatiren.

Einen sehr praktischen Obstkühler konstruirte Maschinenbauer Werner in Schneeberg. Die obere Seite des Sackes, in welchem die Frucht aufgefassen wird, besteht aus zwei beweglichen Armen; mittels einer an einer Feder befestigten

Echnur werden, nachdem die Frucht aufgefangen ist, die Arme zusammengezogen, und der Stiel löst sich dann vom Fruchtstiel, ohne daß man zu befürchten hat, die darunter stehenden Fruchtstiele für das folgende Jahr dabei abzureißen, wie dies bei den Obstbäumen älterer Construction so häufig der Fall ist. Mit geschmackvoller Arbeit ist zugleich ein solcher Preis verbunden, da ein solcher Obstbrecher nur $1\frac{1}{2}$ Mk. kostet.

Gemüsebau.

Die Gartenbaugesellschaft von Colsons veröffentlichte die Anbaufoliate neuer Gemüse, welche aus den Bilmorin'schen Sämereien hervorgingen. Von acht Bohnensorten empfehlen sich haricot bicolor d'Italie, Mac-Millan nain und jaune häuf vorzugsweise; als gut in Qualität wurden haricot beurru du mont d'or, d'Aix nain sabre nain très-häuf de Holland und Valentine bezeichnet, während haricot jaune und james, von ungeschmacklichem Aussehen, nur durch Fruchtbarkeit bemerkenswerth erscheinen. Noch vortheilhaftester gestaltete sich der Erfolg der Versuche mit neuen Kartoffelsorten; als vorzüglich genannt werden belle de Browaell, marjolin retard, roi de flukes, caillou blanc und ruban rouge, während princesse, obwohl von guter Qualität und sehr fruchtbar, erst in zweiter Reihe erwähnt zu werden verdient. Auch die drei neuen Erbsensorten pois invisible de Kent, pois sabre und pois white gern werden sehr gelobt. Dasselbe ist mit der Rübe navet jaune de Montmagny der Fall, während navet gris de Luc abgelehnt wird. Die Melone cantaloup d'Epinal, obwohl zartfleischig und süß, wird der kleinen preescote häuf nachgesetzt.

Eine neue Reggurte aus China wurde als die beste aller Gurkensorten von Feinschmeckern bezeichnet; sie sei noch einmal so groß als die russische Reggurte, bis 21 Cm. lang, von angenehmer, länglich-runder Form, mit sehr dünner, gelblich-bräuner, schon weiß genehmer Schale mit gelben Strichen, welche, regelmäßig verteilt, der Länge nach an beiden Enden zusammenlaufen. Das Fleisch ist voll, weiß, äußerst zart, so saftig wie das Fleisch einer zarten Melone, und von dem angenehmsten Geschmack. Die Pflanzen tragen vom Juni an bis in den Spätherbst außerordentlich reich. Dazu komme, daß die Früchte außerordentlich hart seien, weshalb sich diese Gurke besonders für raube Lagen eigne. Samen ist von E. Bahlben in Prag zu beziehen.

G. Plag u. Sohn in Erlurt empfehlen folgende neue Kartoffelsorten: 1. Frühe weiße rauhshäufige Rose, zeichnet sich besonders durch hohe Ertragsfähigkeit, Stärkegehalt und Wohlgeschmack aus. 2. Erste von Kassengrund, Schale rauh, gelb, mit röthlichem Anflug an den Augen, Fleisch gelblich-weiß, von ausgezeichnetem Geschmack, kocht sehr mellig, reimt spät im Frühjahr, hält sich sehr lange widerstandsfähig gegen die Krankheit. 3. Feldmarschall Prinz Friedrich Karl, weiß, rund, mehlschmelz, wohlsmekend, verdient die größte Verbreitung. 4. Gesundheit, Knollen groß, rundlich, rothschalig, mit rothen, nicht sehr flachen Augen, Fleisch gelb, von vorzüglichem Geschmack, erweist sich sehr widerstandsfähig gegen die Krankheit.

Nealschullecher Schuster in Weissenheim versuchte, Kartoffeln an Pflanzen zu ziehen und erzielte außerordentliche Erträge. Er setzte im Frühjahr in seinen mit Stalldünger gedüngten Garten mittelgroße Frühkartoffeln in einer Entfernung von 60 Cm. Als die Pflanzen 20–25 Cm. hoch waren, verfäh er jede mit einem Pfahl. Täglich wurde gegossen, wenn es nicht regnete. Die üppig emporwachsenden Stengel wurden mit nassem Stroh an die Pfähle gebunden. Die Stengel erreichten eine Höhe von 2,5 Meter, die Samenäpfel waren von der Größe kleiner Hühnerer. Der Knollenertrag war kolossal. Jeder Stiel lieferte durchschnittlich 30 Pfunde, mehrschmelz, gesunde, sehr wohlsmekende Knollen. Um im freien Lande stets frische, zarte Knollen zu haben, empfiehlt es sich, den Samen in Reihen, mit etwas Kacksalz gemischt, zwischen Salat und andere Gemüse zu

säen. Es eignen sich dazu besonders die rothen ovalen und langen Knollen, da diese nicht zu früh pellig werden. Die Erfahrung hat gelehrt, daß durch den Anflug von Kacksalz bei der Ausfaat die Knollen, auch bei schon etwas vorgeschrittener Entwicklung, zart und wohlsmekend bleiben.

Um frühe Gemüsepflanzen ohne Mistbeet zu ziehen, nimmt man im Spätherbst, noch ehe starke Fröste eintreten, ein Gemenge aus $\frac{1}{2}$ Kiste und $\frac{1}{2}$ Erde und giebt es in je nach Bedarf einen oder mehrere aus einfachen Brettern zusammengefügte, etwa 10 Centimeter hohe Kästen. In diese fät man Anfangs Januar die Sämereien in Reihen von 1 Centimeter Abstand und läßt sie bei zeitweiligem Begießen in einer geeigneten Stube stehen, bis die Samen aufgegangen sind; dann bringt man sie in eine womöglich nach Mittag liegende Kammer, wo man sie auf Bretter in Reihen übereinander stellt. Die zur Füllung der Kästen zu verwendende Erde darf nicht gedüngt, sondern muß mager sein, weil sonst die Pflanzen umfallen würden; stellt sich dieser Uebelstand dennoch ein, so behäufelt man die Pflanzen mit frischer magerer Erde und begießt sie schwach. Später gewöhnt man sie bei Zeiten, doch nach und nach, an die freie Luft, jedoch bei Sonnenschein. So oft die Erde trocken ist, wird bei Sonnenschein oder um die Mittagshunde mit abgestandenem Wasser begießen. Im März setzt man die Pflanzen mehrere Rädte der freien Luft aus und setzt sie womöglich schon Ende März in die frostfreie Erde an eine gegen Mittag gelegene Wand, von wo aus sie später an ihren Bestimmungsort verpflanzt werden, was aber, wenn die Witterung danach ist, auch sofort von den Kästen aus geschehen kann. Die auf diese Art bei einiger Aufmerksamkeit erzeugten Pflanzen haben vor den in Mistbeeten erzeugten den Vortheil, daß sie bei weitem nicht so empfindlich sind und daher einer nach dem Verpflanzen ins Freie sich einstellenden rauhen Witterung weit leichter widerstehen.

Auf der Weltausstellung in Philadelphia war ein Gartengerät ausgestellt, das von der Fabrik landwirthschaftlicher Maschinen und Geräthe Clayton u. Shuttleworth in Wien in den Handel gebracht worden ist. Dasselbe dient zur Verpflanzung niedriger Gewächse, zum Ausböhren des Bodens bebaut Befestigung von Stangen, und besteht aus zwei durch einen Bolzen gelenkig verbundenen Schaufeln mit halbclindrischem Blatt.

Blumenzucht.

Von neuen Zierpflanzen sind folgende ganz besonders hervorgehoben:

Gesäßte Camellien-Balsamine. Sie nimmt unter den Balsaminen den ersten Rang ein. Die Blumen sind sehr voll und punkirt und kommen in den verschiedensten Farben vor: granatroth, scharlachroth, rosa, pfirsichblau, dunkelcarmin, dunkelviolet, violett, lilau, superroth, carmoisin, reibtraum, hochrosa.

Begonia Froebel. Diese knollenbildende, harte, fast ausdauernde Species von den Anken hat sehr hübsche, große Belaubung, welche von den leuchtend scharlachrothen, an kräftigen, aufrechten Stengeln sitzenden herrlichen Blumen übertragt wird.

Caladium esculentum. Prachtige Blattpflanze für Gelandegruppen im Sommer, kann aber auch in Töpfen gezogen werden.

Canna. Durch die großen, prächtigen, von Halbgrün bis Dunkelpurpur übergehenden Blätter, sowie durch die elegant erhebenden scharlachrothen, orange und gelben Blumen, nehmen die Cannas unter den Blattpflanzen für Gruppen und größere Anlagen den ersten Rang ein und sind auf das wärmste zu empfehlen. Sie lieben lockern, kräftigen Boden und sonnigen Standort, bei trockener Witterung flüßiges Begießen.

Gesäßte Clematis. Diese eigne sich besonders zur Bekleidung von Lauben. Sie gedeiht in jedem guten, lockern, nicht zu nassem Boden. Die Vermehrung geschieht durch

Steifer, Senter, Wurzeltheilung und Samen. Topfpflanzen verlangen fette Mistbeete und lauberte zu gleichen Theilen, mit $\frac{1}{2}$ Flugland vermisch, und etwas tiefe Töpfe. Die Ueberwinterung geschieht bei 1–5° R. Wärme. Im Sommer darf Clematis nur mäßig, im Winter nur sparsam gegossen werden. Im Frühjahr sind die Zweige etwas zu verfürzen.

Petunia superbissima. Diese neue prachtvolle Petunie hat Blumen mit großem, leuchtend weissem, mitunter dunkelgoldertem Schlund, welcher sich bis in die Mitte der Blume erstreckt und so das Auge schon von weitem auf sich zieht. Die Farbe der Blumen spielt in den prächtigsten Schattirungen von brillantrosa, carmoisin bis dunkelpurpur mit staubblauem Schein und flücht wohlkühnend von den großen, saftgrünen, zurückgebogenen Blättern ab. Auf der Gartenausstellung in Erfurt wurde diese Petunie, welche allgemeine Verwunderung erregte, besonders prämiirt.

Solanum hybridum Hendersoni. Diese malerisch schöne Früchte tragende Varietät ist unbedingt eine der werthvollsten Reuben. Sie ist von regelmässigem, stark verzweigtem Wachsthum, wird 30–40 Centimeter hoch und entwickelt einen außerordentlichen Reichthum von leuchtend scharlachrothen, kugelförmigen, aufrecht stehenden Früchten, welche gegen die länglich-ovalen, schon grünen Blätter reizend abheben. Durch leichte Cultur und die sich in den Wintermonaten färbenden Früchte ist diese Pflanze eine gesuchte Zimmer- und Marktpflanze.

Solanum pseudocapsicum nanum. Diese neue reizende Zierrpflanze hat große Aehnlichkeit mit der vorstehend beschriebenen Varietät. Sie unterscheidet sich von derselben nur durch ihren mehr pyramidenartigen Busch und ihre runden Früchte. Liebhabern von Zierrpflanzen ist auch diese Varietät angelegentlich zu empfehlen.

Samen von den vorstehend angeführten Zierrpflanzen ist von C. Plag u. Sohn in Erfurt zu beziehen.

Nach einer Mittheilung des königlichen Universitätsgärtners Varleben kann man Hyacinthen auch aus Blättern vermehren; besonders dürfte dieses bei seltenen und neuen Varietäten angezeigt sein, welche man gern sehr stark vermehren will. Die Blätter werden möglichst dicht über der Zwiebel abgeschnitten, in eine Schale mit sehr sandiger Lauberde gesetzt und 10 Millim. hoch mit Erde bedeckt. Die Schale wird im Gewächshaus oder Kasten dicht unter das Fenster gestellt. Nach ungefähr 8–9 Wochen fangen die Spizen der Blätter an, trocken zu werden, was ein sicheres Zeichen ist, daß sich Zwiebeln angelegt haben. Die Blätter, welche zur Vermehrung benutzt werden, müssen noch frisch sein; der äußerste zulässige Termin ist zu der Zeit, wenn die Hyacinthen vollständig aufgeblüht sind. Varleben hat auch Versuche gemacht, den Blütenstiel in Stücke zu schneiden und zu pflanzen; ein Stück hatte kleine Brut angelegt. Hiebei ist in Dieping schon noch weiter; er kreuzte den Saft der Blätter verschiedener Sorten unter einander, um neue Varietäten zu erhalten.

Die Zimmergärtnererei würde weit mehr betrieben werden und ihre Freunde in viel größere Kreise verbreiten, wenn nicht der Mangel an Vorkenntnissen und an Aufmerksamkeit ramentilant die Wiederholung von Versuchen verhindert. Namentlich die Moor- und Hauberde verlangenden Kinder der Flora, wie Camellen, Aaleen, Griten, Herben in kurzer Zeit ab. Man läßt es zwar nicht am Gießen fehlen, aber das Wasser dringt nicht tief genug ein. Topft man einen Stock aus, so find vier Fünftheile der Erde so dürr wie Asche. Verfällt man aber in den entgegengeetzten Fehler, giebt man täglich Wasser, ohne Rücksicht auf die Wasseraufnahmefähigkeit der Pflanzen, wodurch die Erde versauert und die Wurzeln verfaulen, so geben die Zierrpflanzen auch ein. Verwegen sucht diese Nachtheile durch einen Zwillingesblumentopf zu beseitigen. In dem äußeren, hartgebrannten Behälter steht ein kleinerer, zur Aufnahme der Pflanze bestimmter aus poröser Thonmasse. In den offenen Raum zwischen beiden Töpfen wird das Wasser gegossen, welches durch das

undichte Gefäß allmählich an die Wurzeln dringt, aber im Fall einer schon vorhandenen Befriedigung durch die Pöcher am Boden abfließt. Gegen die Wasserschicht, ist also gesorgt, vorausgesetzt, daß täglich nachgesehen und der etwa leere Zwischenraum wieder mit Wasser gefüllt wird. Die gewählte äußere Ausstattung des Topfes macht ihn zugleich zu einer Zimmergerde. Zu beziehen ist dieser Blumentopf von der v. Keregow'schen Thonwaarenfabrik zu Seegeshall bei Neuweilbe in der Neu-mark.

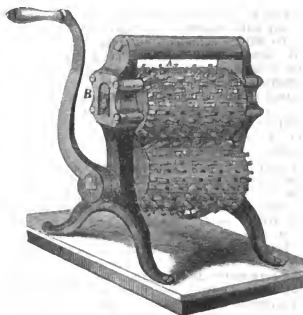
Hauswirthschaft.

Inhaltsübersicht.

Maschinen und Geröthe. — Wohnung. — Nahrungsmittel. — Aufbewahrung. — Kellerwirthschaft. — Kochen. — Milchwirthschaft. — Waschen. — Heizung. — Beleuchtung. — Kleidung. — Umgeister. — Ritten. — Kisten. — Hausmittel. — Zinnenbereitung.

Maschinen und Geröthe.

Als eins der nützlichsten Geröthe für den Haus- und Küchengebrauch wurde Westphal's Brod- und Gemüschneidermaschine (zu beziehen von Schubart und Hesse in Dresden für 21 Mark) empfohlen. Man kann mit derselben nicht nur



Brot- und Gemüse-Schneider.

hartes und weiches Brod, sondern auch Fleisch, Wurk, Kraut, Kartoffeln, Rüben, überhaupt alle knochensreien Zerkstücken schneiden. Die Schnittbreite läßt sich mittelst Stell-schraube reguliren und variirt zwischen 2 Mm. bis 2 Cm. Die Maschine kann auf jeden Tisch gestellt und, wenn nöthig, leicht festgeschraubt werden. Das Messer besteht aus bestem englischen Stahl, ist daher von größter Dauer und braucht sehr selten geschliffen zu werden. Der Schnitt ist leicht und fällt sehr egal aus.

Sehr bewährt hat sich auch die amerikanische Reading-Apfelschälmaschine (von Schubart u. Hesse in Dresden für 5 Mark zu beziehen). Sie ist so contruirt, daß ein feststehendes Messer das eine Ende, und ein mit Spiralfeder versehenes Messer den übrigen Theil des Apfels rein schält. Diese Manipulation dauert 1–2 Secunden, worauf die Maschine den Apfel selbstthätig abwirft.

Um hartes Brodfeisch genügend zu erweichen, namentlich Häuschen und Ecken zu zertheilen, wird der abgebildete Brodfeischklopper angewendet. Derselbe besteht aus zwei rings herum mit stumpfen Zähnen besetzten eisernen

Walzen A. Die obere Walze ruht in einer Lage von vulkanisirtem Kautschuk, welches in den Ausschnitt B des Gestells eingeschalte ist. Hierdurch wird der Gang der Walzen elastisch, und man hat nicht zu befürchten, daß das Fleisch in Stücke gerissen oder unansehnlich wird, oder daß die Zähne abbrechen, wenn zufällig ein Knochen mit durchgeht. Die Walzen bearbeiten infolge dieser elastischen Aufstellung ein dünnes Stück Fleisch eben so gut wie ein dickes, und die Knochen werden dabei nicht zertrümmert. Die untere Walze ist mit einer Kurbel versehen, welche mit der Hand in Bewegung gesetzt wird.

Der Eisbedarf zu Haus- und Wirtschaftszwecken steigert sich mit jedem Jahr. Durch Verbesserung der Eismaschinen ist es auch gelungen, das Kabeis in größeren Massen billig darzustellen. Die Eismaschinen von Oskar Kreyßig in Nordhausen und Baas u. Lüttmann in Halle a. S. sind die gediegensten und zweckmäßigsten. Eine dieser Maschinen vom größten Kaliber liefert in der Stunde 10 Str. chemisch reines Kabeis. Die gewöhnliche Form des bei 15° R. Kälte erzeugten Kabeis ist die vierkantigen Platten von 50 Millim. Stärke, 185 Millim. Breite und 750 Millim. Länge; eine solche Eisplatte wiegt 10 Kilo. Das künstliche Eis ist widerstandsfähiger, als das Natureis. 50 Kilo Kunsteis kosten, mit der Maschine dargestellt, ca. 30 Pf. Baas und Lüttmann bauen auch kleinere Eismaschinen. Dieselben sind von drei verschiedenen Größen, um 1, 2 und 3 Kilo Eis pr. Operation (in je 4 Stunden) zu gewinnen. Für je 1 1/2 Kilo Eis braucht man 1/2 Kilo Holzkohle. Der Preis einer solchen Maschine variiert zwischen 210 und 300 Mk.

Sehr sinnreich und dabei einfach konstruirt ist die amerikanische Stufenleiter. Sie verbindet Leichtigkeit und Bequemlichkeit mit Solidität und bietet durch die Art der Echarniere Eisicherheit gegen Umfallen. Man kann sie sowohl im Hause als im Garten verwenden. Mit acht Stufen wiegt sie 11 Kilo und kostet 13 1/2 Mark bei V. J. Reichert in Leipzig, Fregelsstraße 7.

Für jeden Haushalt zu empfehlen ist auch der amerikanische Familien-Schleifein, zu begibigen durch Schubart u. Hesse in Dresden für 2 Mark. Derselbe läßt sich leicht am Tisch oder an der Wand befestigen. Das Rad ist von Holz, mit Schmirgelmasse überzogen und hält 14 Centim. im Durchmesser. Beim Schleifen darf kein Wasser angewendet werden.

Für Geschäftsinhaber verdienen die Wederbüten von H. Sauer in Mülheim a. Rh. wegen ihrer vorzüglichen Construction und ihres praktischen Werthes besondere Empfehlung. Diese patentirten Wederbüten bleiben stünd 1/2—1 Stunde lang während im Schellen, wenn man nicht aufsteht und ein Gewichtchen an der Band aufhängt, wodurch das Aute-wert in Stillstand gebracht wird. Mittels dieser Büten kann man mit Sicherheit darauf rechnen, daß sie nie den Wederdienst versagen. Sie werden entweder mit Gewicht oder mit Federzug versehen und sind zu den Preisen von 21, 24 und 30 Mk. zu haben.

Wohnung.

Gorochowzew empfiehlt, Zylinderplatten befeucht der Ventilation anzuwenden. Er hat sich durch mehrere Winter von der Verlässlichkeit dieses Verfahrens überzeugt. Die Außenluft dringt durch den lockeren Zylinder sehr rasch hindurch, wird aber beim Durchgang durch denselben erwärmt. Man entfernt eine Fensterhebe und setzt in die Öffnung einen Zylinder, der sie genau verschließt. Eine solche Zylinderplatte liegt in das äußere, eine zweite in das innere Doppelfenster gelegt und dadurch die Luft rein erhalten, ohne erheblich abgekühlt zu werden. Der Gründer glaubt, daß der Zwischenraum zwischen den Doppelfenstern mit dem Zylinderplattator weniger abgekühlt wird, als bei den übrigen Fenstern; wenigstens bemerkt er, daß während starken Frostes von 20—30° R. gerade dieses Fenster weniger gefroren war, als die übrigen. Um gegen allzufrühen Einfrieren der Luft bei heftigem, gerade auf diese Fenster treffendem Winde geschützt

zu sein, legt er in diesem Fall eine Blechplatte von innen vor. Auch empfiehlt er, zu diesem Zweck am äußeren und inneren Fenster nicht die entsprechenden Schieber, sondern nicht correspondirende durch Zylinder zu ersetzen.

Jacob's Fensterputzapparat bewirkt, das Putzen der Fenster zweckmäßig und dabei völlig gefahrlos auszuführen. Der Apparat besteht im Wesentlichen aus einem etwa 2 Meter langen Stab, an dessen Ende die verschiedenen Utensilien zum Putzen befestigt werden. Der Stabform gebogene Draht trägt zunächst einen U-förmigen gebogenen Blechstreifen, an welchem die Bürste (oder auch nur ein flaches Stück Holz, wenn man einen Schwamm benutzen will) zum Wischen der Fenster befestigt ist. Hinter der Bürste befindet sich eine federnde Klappe, durch welche Schwamm, Pugleder oder Luch, sowie das Treckentuch festgehalten werden. Pugleder oder Pugtuch werden einfach um Bürste oder Holz gewickelt und mittelst der Klappe eingeklemmt. Außer zum Putzen der Fenster läßt sich der Apparat auch zur Reinigung des Oberlichts, der Türzylinder u. verwenden. Der Gebrauch von Stäben, Treppentritten u., namentlich aber das so gefahrliche Herausstreten auf die Fensterbänke wird vollständig ausgeschlossen. Angefertigt wird dieser Apparat von Ed. Fagerdorn in Düsseldorf zum Preis von 3 1/2 Mark.

Nahrungsmittel.

Nach längerem Genuß von unter Zusatz von Maismehl gebadenem Brod treten öfters sporadische Krankheiten auf, welche sehr häufig einen tödtlichen Ausgang nehmen. Man hat die Ursache darin gesucht, daß das Maismehl und das aus demselben gebadene Brod sehr leicht schimmelt. Schon 1871 hat Gombrorff dargebracht, daß der Extract des verschimmelten Maismehls auf Menschen und Thiere giftig wirkt, und in neuester Zeit haben Brugnatelli und Zenoni daraus mittelst des Etas-Otto'schen Verfahrens eine alkalische Substanz ausgezogen. Das Alkaloid ist eine weiße, leicht veränderliche, nicht krystallinische Substanz, unlöslich in Wasser, leicht und mit alkalischer Reaction löslich in Alkohol und Aether. Besonders bemerkenswerth ist, daß die schwefelsaure Lösung auf Zusatz von oxydierenden Agentien eine blauroviolette Färbung entstehen läßt, welche der entsprechenden Reaction des Strochnins täuschend ähnlich ist. Die Reaction gelingt auch mit Schwefelsäure, welche Spuren von Oxyden des Stickstoffs enthält.

Basqueur lenkte die Aufmerksamkeit auf die Anwendung des schwefelsauren Kupferoxyds (Kupfervitriols) zum Färben mancher Gemüse. Namentlich bei den eingemachten Erbsen und Schnittbeeten scheint dieses Verfahren üblich zu sein; dieselben erhalten dadurch eine hübsche natürliche grüne Farbe. Basqueur hält den Zusatz von Metallsalzen zu Nahrungsmitteln entschieden für gesundheitlich nachtheilig und deshalb verwerflich. Ist der Kupfervitriol auch gerade nicht unter die starken Gifte zu rechnen, wie Blei- und Arsenverbindungen, so kann er doch, auch in nicht sehr großen Dosen, heftige Störungen im Organismus herbeiführen. Man hat auch die thätigste Erfahrung gemacht, daß nach dem Genuß von eingemachten Erbsen in einem Wiener Gasthofe sich das heftigste Erbrechen und Durchfall einstellten, welchen Erkrankungen sich am folgenden Tag ungemaine Hinfälligkeit des Körpers zugesellte. Man hatte die Erbsen, um ihnen eine schöne Farbe zu ertheilen, in Kupferessig gekocht. Daß Kupfer in der Form des Vitriols den Erbsen absichtlich zugesetzt wird, war bisher unbekannt; um so mehr muß man dem Genuß derselben, namentlich wenn sie eine auffallend grüne Farbe zeigen, Vorzicht anwenden.

Die von Hartenstein in den Handel gebrachten Peggimosenpräparate kann jede Hausfrau nach folgender Vorschrift selbst bereiten. Man läßt 1 Kilo geschälte Erbsen (auch Linsen und Bohnen) 12 Stunden in kaltem Wasser quellen (wenn man unentküllte Hülsenfrüchte benutzt, müssen die Schalen später durch Abreiben entfernt werden) und siedet sie wiederholt in Wasser, dem zwei Hefersippen doppeltkohl-

sauren Katrons zugesetzt worden sind. Nach dem Auskochen läßt man die Flüssigkeit sich absetzen und verwendet den schwachtrüben Auszug, in welchem sich das gelöste Legumin befindet (während das schwer verdauliche Stärkemehl und die Cellulose zu Boden sinken) zum Auskochen von Knochen etc., gibt etwas Fleischertract hinzu und hat dann die kräftigste und leichtverdaulichste Speise für Reconvallescenten. Durch Zusatz von Gersten-, Haferkleim, Reis etc. kann man dieses flüssige Fleisch etwas consistenter machen. Zu den Leguminenpräparaten in Breiform nimmt man aus einem Theil Erbsen etc. Mehl einen halben Theil Weizenmehl und seigt Zeit in gehöriger Menge zu; dadurch wird das im Darmcanal zu lange verweilende Stärkemehl leichter verdaulich, und das für den Körper nöthige Fett geliefert.

Unter den verschiedenen Mitteln, den sehr lästigen, von fauligem Fäulnisbakterien herrührenden Geschmack, welcher dem Wasser vieler Pumpbrunnen eigen ist, zu zerstören, hat sich bis jetzt nur eins bewährt, nämlich das übermanganäure Kalk. Wirft man nämlich Abends kurz nach dem Erschöpfen einen Löffel dieses Salzes in gepulvertem Zustande durch die obere Oeffnung des Brunnens, wo die Sänge einläuft, und schöpft am Morgen so lange Wasser aus, bis dasselbe nicht mehr roth und braun, sondern reinweiß ausfließt, so hat das Wasser vollständig den fauligen Geschmack für längere Zeit verloren. Diese nahezu toxische Art der Desinfection ist namentlich auch für jene Hausbrunnen zu empfehlen, welche lange Zeit nicht benutzt worden.

Eine rationelle Reinigungsmethode für alle Arten Wasser wurde von E. Voblig in Eisenach erfunden. Das Verfahren ist Geheimmittel.

Auf der Weltausstellung in Philadelphia war ein Stoff ausgestellt, welcher ähnlich wie Tafelkaviol ausseh. Will man ein Glas Apfelwein trinken, so schneidet man ein Stück von der Tafel ab und weicht es in Wasser auf.

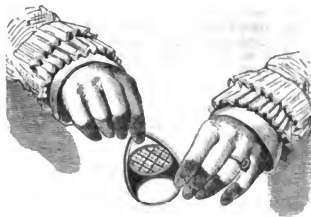
Im Fälschungen der Milch zu entdecken, scheint der Milchspiegel, welcher in neuester Zeit von E. Iden-Verlag in Hamburg zum Verkauf gebracht wird, ein sehr brauchbares Instrument zu sein, das sich besonders durch seine Einfachheit und Nützlichkeit im Gebrauche empfiehlt. Die Idee des Milchspiegels besteht darin, die zu untersuchende Milch mit solcher von normaler Beschaffenheit zwischen denselben beiden Glasplättchen dem Auge zum Vergleich ihrer Durchsichtigkeit vorzuführen. Der Apparat besteht aus zwei runden, parallelen Glasplättchen, zwischen welchen durch eine Scheidewand zwei Behälter gebildet werden, deren einer mit künstlich hergestellter Normalmilch angefüllt ist, welche genau die Durchsichtigkeit und Farbe einer guten normalen Kuhmilch mit 4–5 Proc. Fett besitzt. In die andere Hälfte des Apparats wird die zu untersuchende Milch gefüllt. Zu diesem Behuf legt man zunächst den beigefügten Gummiring um den Rand des Apparats, wobei jedoch der Ring auf den Hand gespannt, nicht gerollt werden soll, weil er sonst nicht fest schließen und leicht abspringen würde. Hierauf taucht man das Instrument in die zu untersuchende Milch und lüftet gleichzeitig ein wenig den Gummiring über der leeren Hälfte in der Weise, wie es die Abbildung zeigt, wobei sich zugleich die Milch einfüllen wird. Nach dem Abtrocknen hält man den Apparat gegen das Licht und faßt durch die Milch hindurch die eingebrannten schwarzen Linien oder Buchstaben ins Auge, womit das eine der beiden Glasplättchen des Apparats überzogen ist. Eine zu große Durchsichtigkeit der untersuchten Milch läßt schließen, daß dieselbe durch Wasserzusatz oder Abrahmung gefälscht wurde. In diesem Fall erscheinen die schwarzen Linien oder Buchstaben durch die untersuchte Milch deutlicher und schärfer markirt, als durch die Normalmilch. Nach dem Gebrauch des Apparats muß der Gummiring abgenommen und getrocknet in die Schachtel gelegt werden, weil er sonst erschlaffen würde. Zur Reinigung des Apparats gießt man durch die offene Spaltbälfte etwas nicht zu kaltes Wasser, und wenn feste Gerinnel des Glasplättchen abwaschen, soet man sie mit den beigefügten Gummischwämmen hinweg. Zum Gebrauche dieses Milchspiegels

gehört einige Uebung, welche durch Untersuchung verschiedener Milchmischungen (mit 1½ Wasser anfangend bis zu immer geringerem Zusatz) am schnellsten erlangt wird. Für den Milchwirth ist der Milchspiegel ein einfaches Erkennungsmittel, ob die Milch einer Kuh normalen Fettgehalt besitzt; der Privat erhalt durch den Milchspiegel sofort Aufschluß über erheblichere Fälschungen; die Milchcontrole kann ihn mit Vortheil zur Ergänzung der Angaben der Milchwaage und zur Sicherung gegen Täuschungen benutzen. Der Preis des einfachen Instrumentes ist 6 Mark.

Die Verschärfung der Nahrungsmittel, besonders der Milch, des Weins, Brotes, der Butter, des Bieres, Weines, der Gewürze, machte immer größere Fortschritte, so daß sich die Staatserregierungen und Verwaltungsbehörden der größeren Ortschaften veranlaßt sahen, daagegen einzuschreiten. Es wurden in den größten Städten Bureau's für Untersuchung der Nahrungsmittel ins Leben gerufen, und hier und da die vernünftige Maßregel getroffen, die Fälscher in den öffentlichen Blättern namhaft zu machen.

Aufbewahrung.

Freverabendt empfahl die Ameisenjäure als Conservierungsmittel. Sie übertrifft in sauren Lösungen bei weitem die Karbolsäure und sei ganz geeignet zur Conservirung von Fruchtstäben. Versuche, die er seit zwei Jahren in seiner



Milchspiegel.

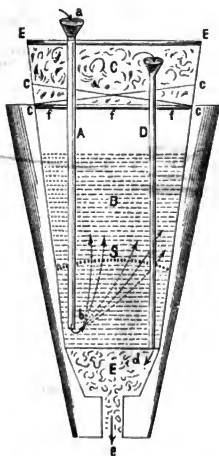
Haushaltung angestellt habe, seien ohne Ausnahme von günstigem Erfolg gewesen. Zucker- und Essigsäuren, die er vor zwei Jahren eingelegt und nur mit lose aufsteigendem Glasdeckel verschlossen gehabt habe, hätten ihre Frische vollkommen bewahrt und keine Spur von Schimmelbildung oder Fäulnis gezeigt. Der Geschmack der Ameisenjäure sei rein, sauer und angenehm, der Preis gering, die Anwendung höchst einfach. Zu Essig, Fruchtstäben, Wein, Zinte etc. habe er ¼–½ Proc. angewendet, indeß würden noch weit geringere Mengen den Zweck erfüllen.

Um Eier längere Zeit aufzubewahren, bestreicht man sie entweder mit Leinöl oder Paraffin. Diese Stoffe bilden, indem sie auf der Schale eindringen, eine feine Schicht, welche für den Austritt der verdunstenden Flüssigkeit und Eintritt von Luft und Kälte derselben unzugänglich ist. So behandelte Eier bleiben voll, frisch und von gutem normalen Geschmack. Ein drittes Mittel besteht in der Anwendung von Wasserlauge. Die mit derselben behandelten Eier überziehen sich durch die Verbindung des in der Schale enthaltenen Kalks und der Kieselsäure des Wasserlauge mit einer Glaschale; die Poren werden daher vollständig verschlossen, und die Eier erhalten sich lange frisch und gut. Man verfährt folgendermaßen: Auf 1 Theil Wasserlauge gießt man 6 Theile kochendes Wasser. Sobald die Lösung fast geworden ist, legt man die Eier hinein und läßt sie eine Nacht in der Lösung liegen. Man kann die Lösung mehrere mal

gebrauchen, wenn man jedesmal etwas neue Mischung zu-
setzt. Die so behandelten Eier erhalten zwar ein gelbliches
und fleckiges Aussehen, aber nur äußerlich; auf das Innere
hat das Verfahren keinen Einfluß.

Kellerwirtschaft.

Neue hölzerne Fässer erhalten bekanntlich dem Most und
Wein schlechten Geschmack, dem farblosen Weingeist Farbe,
führen wohl auch gänzlich Verderben der Flüssigkeit herbei.
Man kann dem vorbeugen, wenn man die Fässer mit einer
Sodafösung auslaugt. Für ein Faß von 100 Liter Inhalt
genügt 1 Kilo krystallisirte Soda. Man löst dieses Salz in
Wasser, füllt das Faß halb voll, rollt es eine zeitlang, füllt
es dann mit der Lösung ganz voll, und läßt es 12–14 Tage
stehen. Die Lauge ist dann ganz braun gefärbt und wird
abgelassen, das Faß mit reinem Wasser gefüllt, einige Tage
stehen gelassen, dann ausgefüllt.



Neuer Zapfenpund von J. Troost.

Um eine rasche Viertüblung zu bewerkstelligen, bringt
man mitten durch das Faß von Boden zu Boden eine Metall-
röhre an, welche in irgend geeigneter Weise durch Spunde
oder Pfannen befestigt wird. An jedem bereits in Gebrauch
befindlichen Faß läßt sich diese Röhre leicht anbringen. Sie
kann mit Eis gefüllt werden, um das Bier in gutem Zustand
zu erhalten. Nebenbei dient die Röhre zu einer nicht unter-
geordneten Verstärkung des Fasses.

Ein neuer von J. Troost konstruierter Zapfenpund besteht
aus zwei Theilen, dem innern von Blech, und dem äußern
von Holz. Bei a tritt die äußere Röhre durch einen Baum-
wollensack in das Köbchen A, bei b aus letzterem durch
den mit Spiritus und Salicisäure gefüllten Raum B, wo-
bei sie durch das feindurchlöcherete Sieb S vertheilt wird,
dringt durch den darüber auf den Stäben c o c c liegenden,
mit der gleichen Flüssigkeit getränkten Badeschwamm C in das
Köbchen D, aus diesem bei d in den Hohlraum E des äußern
Fapfenpundes, welcher mit Salicisäure präparirte Baumwoll-

watte enthält, endlich bei o in das Faß. Der luftdichte
Schluß des Deckels E E, sowie der Zwischentraum von Holz-
und Bleispund bei f f f wird durch Gummiringe hergeseilt.
Der Spund muß ebenfalls luftdicht auf das Faß durch Um-
schlagen von Reinwandstreifen gesiegt werden. Insofern viel
oder wenig aus dem Faß gepapft wird, hat man etwa alle
5–14 Tage den Deckel E E abzuheben und Spiritus mit
4 Proc. Salicisäure nachzufüllen. Zur Sicherung des
Weins kann der Spund unter Siegel gelegt, und zum Ab-
zapfen ein Faß mit Schlußel angewendet werden. Dieser
Spund ist zum Preis von 3 Mark von Fatter, Pfau u.
Comp. in Wiesbaden zu beziehen.

Vor allen den vielen Korkziehern zeichnet sich der neue
amerikanische ganz besonders dadurch aus, daß er sehr com-
pact und im Nothfall wie jeder gewöhnliche Korkzieher
leicht in der Tasche getragen werden kann. Derselbe besteht
aus einem gewöhnlichen Einschlafkorkzieher mit etwas langem
Griff, an welchem noch ein Stäbchen angebracht ist, welches
beim Heben des Korks als Stütze dient. Man hobt die
Schneide wie gewöhnlich in den Kork ein, stemmt die Stütze
in den Flaschenhals und verfährt wie gewöhnlich. Der Kork-
zieher ist aus bestem Stahl und stark vernickelt, so daß er
nicht rosten kann. Er ist um den Preis von 3 Mark von
Th. Bümann in Leipzig zu beziehen.

Rothweinflecken im Tafelgenuß bilden bekanntlich einen Schrecken
der Hausfrauen. Um diesen schlimmen Flecken und ihren un-
liebsamen Folgen vorzubeugen, giebt es kein besseres Mittel,
als die patentirten Ausgüßkörte von Arnold Rünne in Altena,
bei welchen ein Abtropfen nicht vorkommen kann. Dieselben
bestehen aus kurzen conischen Korken, in deren Bohrung ein
Rohr eingeseigt ist, durch welches das Ausgießen erfolgt. Ein
kurzes mit Metallfassung versehenes Korkstöpselchen erlaubt
auch, dieses Rohr zu verschließen. Die Wirkung dieser Aus-
güßkörte ist eine vorzügliche; ihre Ausföhrung in Britannia-
metall mit Verfilberung oder ganz aus Silber, verschiede-
artig vergiert und mit Statuetten geschmückt, leistet allen Be-
dürfnissen nach feinen, zur Tafeldecoratiön dienenden Korken
Genüge.

Eine interessante Entdeckung machte man über den Ein-
fluß der Flaschen auf den Wein. Bisher hat man geglaubt,
daß die Bestandtheile des Glases einer Flasche keinen Einfluß
auf die darin enthaltene Flüssigkeit hätten, daß die Qualität
des Glases nicht säßig sei, Weine zu versetzen und zu verderben.
Und doch haben Chemiker gefunden, daß das Alkali des Glases
den Wein versetzen kann. Infolge dieser Entdeckung hat die
Handelskammer zu Bordeaux bei dem Minister petitionirt, er
möge den Flaschenfabrikanten zur Pflicht machen, Fabrikmarken
einzuföhren, damit sie verantwortlich gemacht werden können,
wenn ihre Flaschen eine Einwirkung auf den Wein ausüben.
Gute Flaschen enthalten 58,4 Kieselsäure, 11,7 Pottasche und
Soda, 18,6 Kalk, 11,0 Thonerde und Eisenoxyd, schlechte
Flaschen 52,4 Kieselsäure, 4,4 Pottasche und Soda, 32,1 Kalk,
11,1 Thonerde und Eisen. Die Säuren des Weins leiden
durch das Uebermaß von Kalk.

Zum Luftdichtmachen der Korkstöpsel empfiehlt man das
Paraffin. Dasselbe wird in einem entsprechend großen Kessel
bei gelindem Feuer geschmolzen, worauf man die völlig trocknen
Körte hineinwirft und mittelst eines durchlöchereten und be-
schwertens Deckels unter dem Flüssigkeitspiegel erhält. Die
in den Poren der Körte enthaltene Luft wird durch das ein-
dringende Paraffin sofort ausgetrieben. In 5 Minuten ist
die ganze Arbeit beendet; die Körte werden dann herausge-
nommen und abkühlen gelassen. Die so präparirten Körte
zeichnen sich vor den gewöhnlichen Korken sehr vortheilhaft
aus. Sie lassen sich wie Wachs schneiden und hobeln, haben
vollkommen glatte Oberfläche, können leicht in den Hals der
Flaschen eingetrieben und noch leichter wieder aus demselben
entfernt werden. Auch kann durch keinen andern Kork ein so
dichter Verschluß erzielt werden.

In jüngster Zeit wurde der Wein in Frankreich häufig
mit Fuschin gefärbt und dadurch vergiftet. Um Wein auf
Fuschingehalt zu prüfen, werden 25–30 Kubikcentim. des ver-

dächtigen Weins mit 1—2 Gramm Beinschwarz geschüttelt. Dann filtrirt man den Wein, und gießt auf das zurückgebliebene Beinschwarz nach Entfernung des Weins etwas reinen Weingeist; derselbe entzieht der Kohle das Fuchsin, nicht aber den natürlichen Weinfarbestoff, und fließt, wenn der Wein mit Fuchsin gefärbt war, mehr oder weniger intensiv roth ab. Koch bei einem Gehalt von nur 0,002 Gramm Fuchsin im Liter Wein erscheint derselbe erkennbar roth gefärbt, bei 0,02 Gramm Fuchsin firschroth. Das Fuchsin hat aber die Eigenthümlichkeit, sich nach einiger Zeit als Bodensatz niederzuschlagen, und es darf daher bei Untersuchungen von Weinen, die verdächtig sind, mit Fuchsin gefärbt worden zu sein, nicht unterlassen werden, das Faß vorher tüchtig durchzuwühlern.

Die Anwendung der Salicolsäure empfiehlt Weidenbusch in folgenden Fällen: 1. Um junge, noch nicht zur Reife gekommene Weine zum Abschluß der Gährung zu bringen und dadurch verandfäbig zu machen. 2. Um scharf gewordene, in neue Gährung eingetretene ältere Weine in Reife zu bringen. 3. Um zur Verhinderung in tropische Gegenden bestimmte Weine mit größerer Sicherheit vor dem Umschlagen zu bewahren. 4. Um bei Verfaulen von Weinen verschiedenen Alters und Ursprungs diese Weine vor nachtheiligen Einwirkungen auf einander zu schützen, und jeden Anstoß zu er-

gang trübe und schlecht waren. Ist schon Rahm auf dem Weine, so bringt man die Hölzchen in das Faß und gießt sorgfältig etwas Weingeist darauf. Die Pfänzchen werden durch letzteren getödtet, setzen sich zu Boden, und der Wein wird durch jene Hölzer vor Neubildung des Rahms geschützt. Für ein Faß von einigen Kilo werden die Kosten 15—20 Pf. nicht übersteigen.

Kochen.

Emaillirte Kochgeschirre, wie Kessel, Pfannen, werden jetzt von sog. russischem Blech aus einem Stück aufgezogen und dann emaillirt. Die hierbei in Anwendung kommende Art der Emaillirung stammt aus Frankreich und ist, was Farbe und Dauer betrifft, durch Lalanie und Grosjean in New-York verbessert worden. Die dünne Emaillschicht ist von weißer Farbe mit dunklern Flecken, ähnlich dem natürlichen Marmor, daher auch der Name „Marbleized Ironware“. Die Flächen sind sehr glatt und eben, und das Email sehr haltbar. Die Geräthe können der Glühbirne ausgesetzt werden und erleiden selbst durch rasche Abkühlung weder Risse noch Abblätterung. Die weißglaue Farbe des Emails ist sehr appetitlich und wegen ihrer Beständigkeit der ganz weißen vorzuziehen. Ein Kochnapf kostet 3,50, eine Schüssel 1,70, eine Pfanne 1,70 Mark, ein Kochlöthel 85 Pfennige.



Neuer amerikanischer Kochlöthel.



Gebr. Höber's Originalmilchhoder.

neuerter Gährung fernzubaluten. 5. Um Weine, die in Ausbruch oder Hapf längere Zeit lagern mußten, vor Rahmbildung oder Stich zu bewahren. 6. Um Fässer, die in sog. weinärztlichem Zustand erhalten werden sollen, vor nachtheiliger Veränderung, besonders Schimmelbildung, zu schützen. 7. Um Fässer, welche durch Schimmelbildung gelitten haben, wieder zur Aufnahme von Wein geeignet zu machen. Man soll zu diesen Zwecken die Salicolsäure in 80% Spiritus lösen und in einem feinen Strahl in den stark bewegten Wein gießen.

Prof. Kessler machte ein Verfahren bekannt, den Wein mittelst Salicolsäure vor den Einwirkungen der Luft zu schützen, ohne daß es notwendig ist, solche demselben direct zuzusetzen. Er empfiehlt zur Abhaltung der in der Luft enthaltenen Keime vom Wein in folgender Weise Salicolsäure in Verbindung mit Paraffin anzuwenden. In geschmolzenem Paraffin werden 2 Proc. Salicolsäure aufgelöst, dann Stückchen Holz von 15 Millim. Länge und 2 Millim. Dicke, oder kleine Stücke Kork damit getränkt. Wirft man diese Stückchen nach dem Erkalten auf den Wein, so breiten sie sich auf demselben aus und verhindern die Bildung von Rahm und Gießpfänzchen. Verschiedene Weine, die 4 Wochen in offenen Flaschen standen, blieben, mit solchen Hölzchen bedeckt, völlig unverändert, während dieselben Weine unter sonst gleichen Verhältnissen ohne solche Hölzchen nach 8 Tagen

Um zwei Uebelstände, welche beim Milchsieden, wenn demselben nicht volle Aufmerksamkeit gewidmet werden kann, nur zu oft vorkommen, das Anbrennen und das Ueberkochen, zu beseitigen, haben Gebrüder Höber, Eisenblechwaarenfabrik in Dresden, einen praktischen Milchhoder konstruirt. Derselbe besteht aus zwei Töpfen, einem innern a zur Milch und einem äußern b zum Wasser. Beim Gebrauche nimmt man den innern, mit einem Griff versehenen Topf, welcher nach der Mitte zu in einen hohlen Conus c, an dessen oberer Seite sich ein Loch d befindet, sich zufriszt, heraus und gießt in denselben die zu kochende Milch, während man den äußern Topf zum Theil mit Wasser füllt, das, wenn der innere Topf 1 Liter Milch faßt, $\frac{3}{4}$ Liter, wenn derselbe $\frac{1}{2}$ Liter Milch faßt, $\frac{1}{2}$ Liter Wasser u. beträgt. Dann setzt man den innern Topf in den äußern, deckt die Stürze, welche in der Mitte eine Oeffnung zum Durchlassen der Genußspitze hat, darauf und bringt den Sieder über Feuer. Sobald die Milch den Siedepunkt (80° R.) erreicht hat, ertönt durch das Loch des Conus (jedoch nur beim Kochen auf offenem Herd oder auf dem Petroleumkessel) ein Pfeifen, welches das Signal ist, daß die Milch kocht. Dieses Pfeifen dauert etwa $\frac{1}{2}$ Stunde, während welcher Zeit, auch bei Sieden ohne Signal, keine Gefahr des Ueberlaufens oder Anbrennens vorhanden ist. Die Sieder sind in verschiedenen Größen (von $\frac{1}{4}$ —10 Liter

Inhalt des innern Topfs) und verschiedenen Preisen (ein Eider für $1\frac{1}{2}$ Liter kostet 1,50 Mark) von den Fabrikanten zu beziehen.

Einen neuen Petroleumkochapparat konstruirte G. M. Bösinger in Heilbronn. Mittels desselben lassen sich die Glammen selbstthätig zu einer bestimmten Stunde entzünden. Man wird dadurch in den Stand gesetzt, das Mittagessen, nachdem Alles vorgerichtet ist, in der Abwesenheit fertig kochen zu lassen; man braucht bloß den Zeiger des Apparats etwa auf 11, $\frac{1}{2}$ oder sonstige beliebige passende Stunde zu stellen, um bei Nachhauerkunft das Essen fertig gekocht vorzufinden.

Einen automatischen Thee- und Kaffeeocher konstruirte der Amerikaner Eberwood. Er ist eine Verbesserung der bekannten Kaffeeochmaschinen, in welchen das Wasser durch den Druck des Dampfes aus dem unteren in den oberen Theil des Apparats gehoben wird, um durch den Kaffee zu filtriren. Die Einrichtung des Apparats ist aus dem Durchschnitt eines größeren Kaffeeochers ersichtlich. Die Einrichtung kleinerer Apparate für den Familiengebrauch differirt nicht wesentlich. Der Apparat besteht aus zwei Haupttheilen, einem untern Wasserbehälter und einem obern, abnehmbaren Theil als Filtrirgefäß. Der untere Theil ist doppelwandig, indem ein Behälter A für den fertigen Aufguss in das Wassergefäß B eingeseigt ist. Eine verticale Röhre C steigt von letzterem durch den Behälter A empor und ragt in den obern Aufguss hinein. Wenn das Wasser in dem Gefäß B kocht, so wird es von dem Dampf durch das Rohr C emporgezogen, strömt durch die Löcher in dessen Verschlusskappe aus und wird nun durch den auf dem Deckel angebrachten Trichter aus dem Kaffee, welcher auf dem durchbohrten Boden des Aufgussgefäßes liegt, niedergelent. Die durchtropfende Lösung trifft noch ein unterhalb befindliches Flanelfilter und sammelt sich in dem Gefäß A, von wo sie durch einen Hahn abgelassen werden kann. Ein zweiter Hahn gestattet die Entnahme heißen Wassers. Um die Hähne Unbefugten unzugänglich zu machen, kann man sie mit einem Vorlegschloß aneinanderhängen. Ein Ventil D gestattet, den Dampf ausströmen zu lassen und dadurch den Proceß des Kaffeeochens in jedem beliebigen Augenblick zu unterbrechen. Ein graduirter Schwimmer in dem Rohr E dient zur Erkennung der fertigen Menge Kaffee. Die Heizung geschieht entweder direct oder mittelst eines durchlocherten Rohrs F durch Dampf. Der kleinere, für den Familiengebrauch bestimmte Kaffeeocher hat eine Ausgüßkanne und statt des Ventils eine mittelst Ketten befestigte Metallkugel, welche auf dem Einfülltrichter liegt. Schwimmer und Dampfrohr fehlen bei diesem Apparat.

Milchwirtschaft.

In der Milchwirtschaft wurden bedeutende Fortschritte gemacht durch Neuconstruction von Milch- und Buttergeräthen und die immer fester zufließende Kaltwasser-, resp. Eismeerel-, durch deren Anwendung eine sehr feine, kernige, feine, schmackhafte Butter und vorzügliche Käse erzielt werden. Da diese Producte ungleich gesuchter sind und höher bezahlt werden, als auf gewöhnliche Weise dargestellte Butter und Käse, so ist die Eismeererei auch in finanzieller Hinsicht zu empfehlen.

Amerikanische Blätter berichten, daß ein Meiereibesitzer bei New-York seit längerer Zeit seine Aufmerksamkeit auf den Einfluß gerichtet habe, welchen atmosphärische Aenderungen auf das Ausrahmen der Milch üben. Nach den Beobachtungen dieses Landwirthes wird bei Nord- oder Nordostwind der meiste Rahm ausgeschieden, und dieser soll für die Butterbereitung der beste sein. Am ungünstigsten wirke der Westwind, dann folge der Südwind; die schlechtesten Resultate würden bei Südwestwind erhalten. Auch Beweis will die Beobachtung gemacht haben, daß der Südwind sehr ungünstig auf das Ausrahmen der Milch wirkt.

Will man durch Zusatz fremder Körper das Gerinnen der Milch verzögern, so verdient die ganz unschädliche Vorsäure vor allen andern bis jetzt bekannten Mitteln ganz entschieden

den Vorzug, weil sie in Mengen, die den Geschmack der Milch nicht verändern, die größte Wirksamkeit hat, sich in der Milch bequem auflösen läßt, und von allen in Betracht kommenden Mitteln das wohlfeilste ist.

N. Neubcker's Fabrik für Bierbrauerei-Einrichtungen in Offenbach a. M. fertigt nach dem patentirten System ihrer Flächenvertheilungs-Vierflüßlapparats Milchflüßler an, welche in ihrer Wirksamkeit den Lawrence'schen Milchflüßler weit übersteigen. Der Apparat ist von Kupfer, innen und außen verzinnt, 42 Centim. breit, 40 Centim. hoch. Er füllt 10 Liter Wasser von $33\frac{1}{2}^{\circ}$ R. mit 65 Liter Kühlwasser von 3° R. in $3\frac{1}{2}$ Minuten auf 4° R. ab.

Einen neuen Milchabflüßungsapparat konstruirte ferner Meiereiinspector Wielandt in Vöck in Ostpreußen. Derselbe besteht aus einem hölzernen, mit Blech ausgefütterten Kasten in vier Abtheilungen. In diesem Kasten stehen die flachen, aufseiernden Aufrahmgefäße, von denen jedes für sich abgefaßt werden kann. Die Zufuhrtröhre kann in jedem beliebigen Raum regulirt und abgeperrt werden. Ein gemeinschaftliches Ableitungsröhr führt das Wasser in das freie. Milch und Rahm können ebenfalls durch einen Hahn abgelassen werden. Der Apparat soll für 20 Kübe genügen (täglich 200 Liter Milch) und kostet als Fabrikat 600 Mark. Da die Milch nur 16 Centim. hoch steht, so muß bei dieser flachen Schüttung, bei der großen Ausbühnungsfläche und raschen Abflüßung die Aufrahmung der Milch, namentlich bei kaltem Wetter oder Benutzung von Eis, schnell von statten gehen.

Eine neue Theorie des Butterungsprocesses stellte Eberlin auf. Derselbe ist von Egan zu Bernstein bei Güns in Ungarn im Großen geprüft und vollständig bestätigt befunden worden. Das Verfahren besteht darin, daß der Rahm erst in einer Kältemischung von Schnee und Salz theilweise zum Gerinnen gebracht, dann in warmem Wasser aufgetaut und gebuttert wird. 21 Liter Rahm, welche 116 Liter Milch entsprechen, gaben binnen 30 Minuten 3,500 oder 16,6 Proc. sehr gute, aromatische Butter. Gegenüber dem gewöhnlichen Verfahren erhält man zwar ungefähr 3 Proc. Butter weniger, aber die Zeit des Butterns wird bedeutend abgekürzt, und die Butter ist von ungleich besserer Qualität.

Nächstem wurden zwei Entrahmungsmaschinen konstruirt. Die Centrifugal-Entrahmungsmaschine von Reibelt in Schöningen (Braunschweig) entrahmt die Milch leicht so weit und noch weiter, als bei allen bisher bekannt gewordenen Aufrahmungsmethoden. Sie liefert den Rahm verhältnismäßig sehr rasch, und Rahm sowohl als Magermilch werden in völlig süßem Zustand gewonnen. Der letzte besonders wichtig erscheinende Punkt wird der Maschine besonders in jenen Gegenden beim Großbetriebe Eingang verschaffen, in welchen es an kaltem fließenden Wasser fehlt, und die Beschaffung größerer Eisvorräthe mit erheblicher Schwierigkeit verbunden ist. Beim Gebrauch der Maschine umgibt man nicht nur den früher besetzten Aufrahmungsvorgang mit allen für denselben notwendigen Einrichtungen, sondern erspart auch die zum Reihigen der Aufrahmungsgefäße erforderliche Zeit und Arbeit und wird von den Temperaturverhältnissen der Luft während der verschiedenen Jahreszeiten unabhängig. Die Maschine läßt sich aber nur bei Göpel- oder Dampftrieb mit wirksamem Vortheile benutzen.

Die Milch-Entrahmungs- und Kühlmaschine von A. J. Jüßen in Wittweide entrahmt die Milch in einer höchst einfachen Weise. Sie besteht aus einer verticalen Ase, welche zwei über einander liegende horizontale Ringe trägt und durch zwei conische Näder in beliebige schnelle Umdrehung versetzt werden kann. An der Peripherie beider Ringe sind in angemessenen Abständen Haken angebracht, an welche kleine Milch-eimer von Blech gehängt werden. Wird nun die kleine Maschine so schnell in Bewegung gesetzt, wie es der einfache Handbetrieb erlaubt, so stellen sich durch die Schwerkraft die Eimer so, daß die früher horizontale Oberfläche der in ihnen enthaltenen Milch fast vertical steht. In dieser Stellung erfolgt eine Entberung der Milch ziemlich schnell, das

leichtere Fett sammelt sich auf der innern Seite des geschleuderten Gefäßes an der Öffnung des Eimers, während die schwereren Bestandtheile der Milch, das Wasser und die Käse- theile, nach der äußern Seite des Kreises hindrängen. Verlangsam man dann die Bewegung, was sehr schnell geschehen kann, so stellen sich die Eimer, ohne daß die Milch in ihnen in ihrer Richtung irgendwie gestört wird, wieder mit ihrer Oberfläche horizontal, und der Rahm kann ganz bequem in üblicher Weise abgeschöpft werden. Gleichzeitig ist durch die schnelle Bewegung der kleinen Gefäße in der Luft eine erhebliche Abkühlung der Milch erfolgt, wodurch die nach dem Abrahmen restierende süße Milch weit haltbarer geworden ist. Diese Abkühlung erfolgt in 15 Minuten. Die Milch wird unmittelbar nach dem Melken 15 Minuten centrifugirt, dann einige Stunden stehen gelassen, ehe man den Rahm abnimmt. Da hierbei die Milch immer in denselben Gefäßen bleibt, und bei der Kürze des Verfahrens weitere Kühlvorrichtungen oder sonstige Conservierungsmittel der Süßheit der Milch unnötig sind, so ist das Verfahren möglichst einfach. Die 15 Minuten centrifugirte und nach 5 Stunden entrahmte Milch enthält noch 0,339 Fett, während die in gewöhnlicher

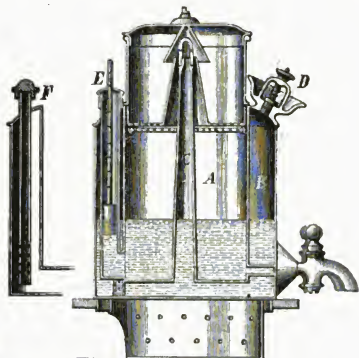
Die dänische Vertical-Handbuttermaschine mit Schwungrad. An der verticalen Welle ist ein einfacher Rahmenschüssel befestigt, der gegen mehrere an der innern Seitenwand befindliche Schlagleisten arbeitet. Die Welle läuft in einem am Boden befindlichen Zapfen und läßt sich durch eine oberhalb des Faßes angebrachte verschiebbare Hülse leicht auflösen und herausnehmen. Die Welle muß 150—200 Umdrehungen in der Minute machen.

Die oldenburgische Kataraktbuttermaschine (Boblken's Patent). Mit derselben kann eine feine, wohlriechende Tafelbutter in 20—25 Minuten bei 14—15° R. Wärme erzielt werden, gleichviel ob saurer oder süßer Rahm, oder süße Milch frisch von der Kuh weg auf obige Temperatur herabgekühlt ist. Die Maschine läßt sich sehr bequem und leicht handhaben und reinigen. Bei dem leichten Gange kann selbst ein Quantum von 100 Liter Rahm noch von einem Mann gebuttert werden.

Sand's neues mechanisches Butterfaß. Im Innern des selben befindet sich ein cylindrisch durchlöcherter Schirm C, welcher mit dem Faß eine Gieskammer bildet. Der Stempel wird gehoben und gesenkt mittelst der Schraube E in dem



Sherwood's automatischer Bier- und Kaffeehörer.



Weise zum Aufrahmen hingestellte Milch, nach 24 Stunden entrahmt, noch 0,409 Fett aufweist. Da man bei der Zillgen'schen Maschine das langsame Auslaufenlassen der Lebensfischen Maschine nicht nötig hat, so kann man mit jener schnell hinter einander größere Mengen Milch verarbeiten und dadurch auch mit einer kleineren Maschine und geringeren Kosten die Milch einer größern Wirthschaft ohne Inconvenienzen dieses Verfahrens unterwerfen.

Verbesserungen, resp. Neuconstructions von Buttermaschinen sind folgende zu verzeichnen:

Das bekannte Stößbutterfaß wurde mit Schwungrad versehen, indem darauf Rücksicht genommen wurde, 1. die Arbeit zu erleichtern, so daß ein Quantum von 50 Liter Rahm von einem Mädchen leicht gebuttert werden kann; 2. das Schäumen des Rahms durch die Beschaffenheit des Schlägers zu verhindern; 3. je nach Belieben rasch oder langsam zu buttern. Die Maschine bis zu 36 Liter Rahm wird mit einer gewöhnlichen Handkurbel gedreht; bei den größern Maschinen wird eine hölzerne Stange angewendet, welche mit dem einen Ende in das im Schwungrad befindliche Loch, mit dem andern Ende in einen an der Wand angebrachten Aß gesteckt wird.

einen Cylinder D durch ein Handrad, welches sich oben auf dem Stempel befindet. Der Boden des Cylinders D ist gleichfalls durchlöcher, um die Butter nach dem Raum zwischen Schirm und Cylinder hindurchzudrücken. Das Faß wird mit Wasser gefüllt, das mit Eis, welches sich zwischen Schirm und Faß befindet, gekühlt wird. Die kalte Masse steigt in dem einen Cylinder zu derselben Höhe, wie in dem äußern Schirm, während die Milch in den Cylinder geschüttet, und mit dem Stempel nach unten gedrückt wird. Die Butter steigt dann in sein getrenntem Zustand, in Kugelform, auf die Oberfläche des Wassers zwischen Cylinder und Schirm, worauf dieser Proceß, wenn nöthig, wiederholt werden kann, um die Buttermilch ganz von der Butter zu trennen, welche letztere während dieser Zeit befaßt des Salzens fähig erbalten wird. Der fein getrennte Zustand der Butter setzt sie der waschenden Wirkung des Wassers vollständig aus, so daß die Buttermilch schnell und gränzlich ausgeschieden wird.

Verjüde Aubry's ergaben, daß zwischen dem Rahm- und Milchbuttern kein wesentlicher Unterschied in der Ausbeute besteht. Wird Milch gebuttert, so erhält man im Winter erst nach $\frac{1}{4}$ —1 Stunde, im Sommer erst nach $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$

Stunde Butter; wird dagegen Rahm gebuttert, so findet die Butterbildung im Winter schon nach 20, im Sommer nach 35 Minuten statt. Dem sonst große Vortheile bietenden Verfahren des Milchbutterns sind die großen, schwer zu bewältigenden Mengen Flüssigkeit, sowie der höhere Zeitaufwand des Butterns hinderlich.

In England kommt seit einiger Zeit Butter in den Handel, welche besonders für den Tafelgebrauch beliebt ist und höher bezahlt wird, als gewöhnliche Butter von gleicher Qualität. Sie hat glänzendes, fast eisartiges Aussehen und nimmt sich, schön geformt, sehr gut aus. Das einfache Verfahren, welches bisher als Geheimniß bewahrt wurde, ist im Wesentlichen folgendes: Die Butter wird sorgfältig ausgewaschen, geballt oder gesernt und bis zum folgenden Tag stehen gelassen; dann löst man einen Eßlöffel weißen Zucker in $\frac{1}{4}$ Liter heißen Wassers auf, legt die Ballen auf ein weißes Tuch und bestreicht sie mittelft eines feinen, nicht zu kleinen Pinsels rasch mit der heißen Flüssigkeit. Die Wirkung ist, daß die Oberfläche der Butter ein wenig schmilzt, aber sogleich wieder fest wird, wobei ein lackartiger Glanz

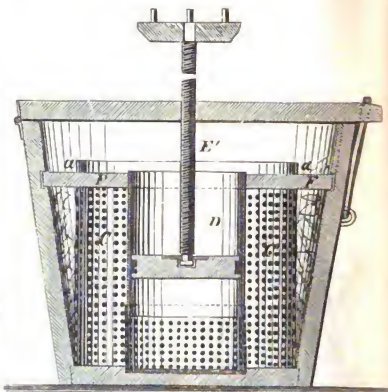
bereiteten zu unterscheiden sein, außerdem weniger Sorgfalt bei der Herstellung erfordern und sich weit besser halten.

Die Bereitung des in Frankreich sehr beliebten Fromage-Käses ist folgende: Es wird guter Magerkäse dargestellt, von demselben werden dünne Schnitte oder feines Gerichele in einen Topf von Steinzeug oder glasitem Eisen in einer schwachen Lage gegeben, hierauf streut man Salz, Pfeffer und andere Gewürze. Auf diese erste Lage wird ein wenig Rahm und etwas Gerichele von Gruerückkäse gegossen, und so fortgefahren, bis das Gefäß voll ist. Nun wird ein Glas Weißwein oder Brantwein über die ganze Masse gegossen, und der Topf mit einem grünen Blatt oder einem Vogen starken Papiers bedeckt. Um Insecten und Mäuse abzuhalten, wird noch ein Stück Holz aufgelegt, hierauf läßt man die Masse gähren. Nach 2–3 Wochen kann der Käse genossen werden. Er soll hart und bröckelig sein, muß strengen Reichthum und stark hervortretenden ammoniakalischen Geruch haben. Man kumpt ihn entweder allein, oder in Verbindung mit frischem, gesalzenem und gewürztem Käse.

Zum Pressen der Käse contruirte man eine eiserne Käse-



Mischkühler.



Sand's neues mechanisches Butterfaß.

wie Eis zurückbleibt. Man kann die Butter auch einfach in die Flüssigkeit eintauchen.

Uebergend zur Käsebereitung, so wurde durch die Untersuchungen Hamarsten's bestätigt, daß Kasein bei längerer Aufbewahrung an Wirksamkeit verliert. Die Darstellung kleinerer Mengen Kasein aus frischen Mägen bietet aber Unbequemlichkeiten; durch längere Aufbewahrung geht diese Kasein in ihrer Kraft zurück. Zur Vermeidung dieses Uebelstandes hat die chemische Fabrik von Friedr. Witte in Kassel den wirksamen Bestandteil der frischen Mägen der Sauzgälder in Pulverform gebracht. Das Pulver ist hellbraun, nicht hygroskopisch und laßt Milch im Verhältniß von 1:300,000. Alles Bistridg, was von der Darstellung der Kasein aus frischen Mägen untrennbar ist, sowie die Schwierigkeit der Filtration, sind durch Darstellung dieses Pulvers beseitigt.

In Amerika werden jetzt große Mengen künstlicher Butter bei der Bereitung von Käse aus abgerahmter Milch angewendet. Die Hinzufügung von Fett in dieser Form erfolgt in gewissem Grad die Abwesenheit des natürlichen Buttersäure des Rahms. Solcher Käse soll kaum von dem aus Milch

preffe mit 2–3 Tellern auf einem Gestelle. Dieselbe ist von Hbr. Schubart u. Hesse in Dresden zum Preis von 80–260 Mark zu beziehen.

Waschen.

Unter dem Namen „Kettlaugenmehl“ kommen seit einiger Zeit von verschiedenen Fabriken Reinigungsmittel in den Handel, deren Wirkungswehrt für grobere Wäsche, Felschenanstrich an Häuten, Kesseln, Lampen u. d. d. entschieden erprobt ist, und diesem Seifenirregat bedeutenden Eingang in den Haushaltungen verschafft hat. Für bessere Wäsche dürfte das Kettlaugenmehl allerdings weniger zu empfehlen sein, da dessen großer Gehalt an Soda auf feinere Gewebe nicht günstig einwirken kann. Für obengenannte Zwecke verdient jedoch das Kettlaugenmehl alle Beachtung; es stellt sich aber seiner größeren Verbreitung das Bedenken entgegen, daß sein realer Werth viel zu theuer bezahlt werden muß. Jede Hausfrau kann sich aber fast ohne Noth ihren Bedarf an diesem empfehlenswerthen Reinigungsmittel billig darstellen. Sollen z. B. 5 Kilo Kettlaugenmehl erzielt werden, so kauft man

keim Droguiren $\frac{1}{4}$ Kilo venetianische Talgerde, $\frac{3}{4}$ Kilo Talgöl und $2\frac{1}{2}$ Kilo calcinirte Soda, die zusammen etwa 2 Mark kosten werden. Man stellt nun einen geräumigen Ofen oder gußeisernen Kochtopf ans Feuer und läßt in demselben $1\frac{1}{2}$ Eiter Wasser zum Sieden kommen. Unterdess pulvert man die Talgerde mit dem Wellholz oder im Mörser, gießt, wenn das Wasser secht, das Talgöl zu, rührt ordentlich mit einem Kochlöffel um, und bringt nach und nach etwa $\frac{1}{10}$ der Soda in den Topf. Wenn sich die Seife gebildet hat (die Knollen vertrieben sind), rührt man allmählig die Talgerde ein. Sollte zu viel Wasser verdampft sein, so kann man noch etwas nachgießen, wodurch das Umrühren erleichtert wird. Dann fügt man den Rest der Soda zu. Es wird

gefüllt. Es ist dies ein ausgezeichnetes Mittel, um Fett- und Schmutzflecken aller Art aus Wollstoffen, namentlich auch hellfarbigen, zu entfernen.

Ein verbesserter Trockenleinenhalter erleichtert das Trocknen der Wäsche bedeutend. In den Wohnhäusern und größeren Städten ist nämlich in der Regel wenig oder gar kein Hof zum Trocknen der Wäsche zu verwenden, und es wird deshalb entweder das Dach benutzt, oder man zieht Leinen nach den gegenüber liegenden Häusern mittelst Rollen. Auf diese Weise kann aber nur ein Theil der endlosen Leine benutzt werden, und sobald die Leine voll ist, erreicht das nächste Wäschestück die betreffende Rolle und verstopft dieselbe; folglich ist stets die eine Hälfte der Doppelleine leer. Die fragliche Grün-



Trockenleinenhalter.

stets umgerührt, damit die Masse nicht anbrennt, und diese wird sich nun kräftig schaumig ausbilden. Man bringt sie auf ein mit Papier belegtes Bret und läßt sie an der Luft abtrocknen. So hat man in vielleicht $\frac{1}{2}$ Stunde ein Wäschemittel hergestellt, das 5 Kilo Fettlaugenmehl für 4 Mark über gleichkommt.

Ein englisches Fleckwasser zur Entfernung von Säure-, Harz-, Theer- und Fettflecken, als Geheimniß verkauft, besteht aus einer Mischung von 100 Gramm 95% Weingeist, 30 Gramm starkem Salmiakgeist, 4 Gramm Benzin.

Ein anderes sehr gutes Fleckwasser wird folgendermaßen bereitet: $3\frac{1}{2}$ Neuloth gepulverter Borax und $1\frac{2}{3}$ Neuloth Kampfer werden in 1 Eiter Wasser aufgelöst und in Flaschen

gefüllt. Es giebt nun ein Mittel an die Hand, beide Theile der Leine zu benutzen, da die entferntere Rolle so construirt ist, daß die Wäsche, wenn sie an der Leine befestigt ist, leicht um dieselbe herum wälzen kann. Die Form dieser Rolle ist bei A Fig. 2 deutlich ersichtlich. Sie wird an einem Pfahl mittelst sehr einfacher Vorrichtungen zur Regulirung der Neigung befestigt, um die Leine fester anzuziehen. Fig. 1 zeigt deutlicher, wie der Apparat eingerichtet ist, um sowohl Raum, als auch Arbeit zu ersparen. Statt daß die Leine straff an verschiedene Pfähle befestigt ist, geht sie über die Rolle in der bezeichneten Form. Die Einrichtung von zwei Rollen an einem Pfahl sieht man zur Rechten der Abbildung. Die Leine selbst ist eine endlose, und da die Wäsche leicht

um die Kasse herumgeht, kann die Wäscherin rubig auf dem Plage bleiben, ein Stück aufhängen, die Leine ein kleines Stück rücken, ein anderes Stück aufhängen zc., bis das erste Stück, nachdem es um alle Rollen gegangen, wieder am Platz angelassen ist. Dies erspart das herumtragen der schweren Körbe mit feuchter Wäsche um den ganzen Platz. Der Ausgangspunkt bei B kann auch im Innern des Waschlöcchls angebracht werden, so daß die betreffende Person nicht dem schnellen Wechsel der warmen Luft im Innern und der etwas kalten Luft im Freien ausgesetzt ist. Verschiedene andere kleine Einrichtungen zur Regulierung der Rollen und zur Straffspannung der Leinen sind leicht aus der Abbildung ersichtlich.

Heizung.

Die Zahl der tödtlichen Unfälle durch Kohlendunst in Folge zu frühen Abfließens der Ofenklappe ist alljährlich eine erschreckend große. Nichtsdestoweniger hat man noch selten zu dem Radicalmittel gegriffen, die Ofenklappe ganz wegzulassen, weil der Verlust, der durch rasches Abfließen des Ofens in Folge des Durchzugs kalter Luft entsteht, sehr bedeutend ist. Oberstabsarzt Dr. Kappeler in Darmstadt ist es nun gelungen, in sehr einfacher Weise das Problem zu lösen, Ausströmen von Gasen aus dem Ofen unmöglich zu machen, gleichzeitig aber eine Abkühlung desselben durch Luftdurchzug zu verhindern, und zwar durch folgende Vorrichtung:

Senkrecht unter dem gewöhnlichen Rauchrohr, und genau parallel mit diesem, geht ein zweites Rohr direct aus dem Feuerraum in den Schornstein. Jedes Rohr enthält eine gut eingepackte Klappe, welche an einem gemeinsamen Führungsstab so befestigt sind, daß ihre Ebenen rechtwinklig über einander stehen, so daß also, wenn die eine geschlossen, die andere ganz offen ist, und umgekehrt. Dem Führungsstab ist in bequemer Höhe ein Querhandgriff aufgenietet, welcher, parallel mit der oberen Klappe, stets deren augenfällige Stellung erkennen läßt. Auf dem obern, ca. 3 Centim. hervorragenden Ende des Stabes ist ein rechtwinklig dreieckiges, ca. 4 Millim. dickes Eisenplättchen mittelst passender vieredriger Dornung in der Mitte aufgesetzt. Die beiden etwas ungleich langen Schenkel des rechten Winkels sind etwas tiefer abgefeilt bis auf einen kleinen vorstehenden Rand am spitzwinkligen Ende. Ein außen circular auf das Rohr befestigter federnder Blechstreifen legt sich mit passender Begegnung dem gegen je einen Schenkel des geraden Winkels und bei einer Drehung des Stabes um einen Viertelkreis gegen den andern, und bewirkt also, wie beim Umdrehen des Schlüssel in Schloß, daß die an den Stab unbeweglich befestigten beiden Klappen abwechselnd in die Stellung „ganz offen“ oder „ganz geschlossen“ mit einem hörbaren Knacken einspringen. Eine weitere Drehung ist auch für den mit der einfachen Mechanik nicht Vertrauten unmöglich, weil die Feder an den vorstehenden Rändern des dreieckigen Plättchens aufgehalten wird, wodurch jede Gefahr, namentlich von Seiten unachtsamer Diensthoten, wegfällt. Um eine seitliche Verschiebung der Feder zu verhindern, ist auf der concaven Seite derselben ein Blechstück senkrecht aufgenietet, welches durch einen linearen Einschnitt in das Innere des Rohrs ragt und der zuführenden Klappe als fester Anschlagpunkt dient.

Zu beachten ist, daß beide Röhre genau parallel und horizontal, und die vier Durchgangsöffnungen für den Stab senkrecht übereinander liegen, damit sich letzterer leicht und frei bewegen läßt. Eine Monate lang fortgesetzte Beobachtung hat gezeigt, daß stets, auch im Augenblick der stärksten Feuerung, beim Schluß der obern Klappe sofort die Verbrennungsproducte so vollkommen durch das gleichzeitig geöffnete untere Rohr in den Schornstein abgehen, daß ein Rauchstich, auch durch die geöffnete Feuerbüre, nie stattfindet. Es ist somit der Beweis geliefert, daß es mit Hilfe dieser Vorrichtung möglich ist, jederzeit und bei jedem Brennmaterial den Zug im Ofen vollständig abzuschließen, sobald der gewünschte höchste Grad der Erwärmung erreicht ist, und damit die productivste Wärme dem Zimmertraum möglichst ungeschmä-

lert zuzuführen. Daß in der Periode des Einheizens durch relative Undichtigkeit der untern Klappe ein Theil der erwärmenden Gase verloren gehen konnte, ist bei dem großen Uebergewicht des obern Zugs nicht wahrscheinlich, wenn man bedenkt, daß auch durch andere Rigen und Lücken, durch welche man selbst das Feuer im Innern sehen kann, keine Gase (Rauch) entweichen. Wohl aber fällt schwer ins Gewicht, daß auch bei geschlossener oberer Klappe die Zimmerventilation durch Luftzufuhr in den Schornstein keine Unterbrechung erleidet. Die doppelte Ofenklappe besitzt demnach folgende Vorzüge: 1. Sie ist billig und leicht ausführbar an allen Porzellan- und Backsteinöfen. 2. Sie ermöglicht den vollständigen Abschluß des Zugs bei jedem Brennmaterial und in jedem Stadium der Verbrennung bei absoluter Sicherheit gegen Erstickengefahr oder Rücktritt schädlicher Gase in die Wohnräume. 3. Die Ventilation der Wohnung durch Luftzufuhr in den Schornstein dauert unverändert fort. 4. Das Brennmaterial kann vollständig ausgemustert werden. Kappeler's doppelte Ofenklappe, welche auf der vorjährigen Ausstellung zu Kassel prämiirt wurde, ist somit der höchsten Beachtung werth.

Beleuchtung.

Nach Versuchen Grismann's erhält man die Lichtmenge von 6 Normalkerzen in 24 Stunden von Petroleum für 22—32 Pfg., von Leuchtgas für 62,3 Pfg., von Kiböl für 70,5 Pfg., von Stearinkerzen für 2 Mart 99 Pfg. Es sind dabei folgende Preise zu Grunde gelegt: Gereinigtes Petroleum pr. Liter 34,3 Pfg., Kiböl pr. Liter 80 Pfg., Normal-Stearinkerzen (10 auf 1 Kilo) 91 Pfg. pr. Kilo, 1000 Cubikfuß englisches Leuchtgas 7 Mart. Bei diesen Preisen ist also das Petroleum weitaus das billigste Beleuchtungsmaterial. Die Petroleumlampen mit Spaldbrennern ergaben übrigens einen ansehnlich niedrigeren Delverbrauch, als die mit Rindbrennern, durchschnittlich nämlich 22 Pfg. gegen 31,7 Pfg. Es erklärt sich dies daraus, daß bei den zu den Versuchen verwendeten Petroleumlampen mit Rindbrennern die Luftzufuhr zu groß war. Wurden die Oefnungen des unterhalb der Flammen befindlichen luftzuführenden Ringes theilweise mit Papier verklebt, so wurde die Lichtstärke unter Verminderung des Materialverbrauchs wesentlich erhöht, und man erhielt fast dieselben Resultate, wie bei den Lampen mit Spaldbrennern.

Julius v. Graba in Weissen ließ sich einen kleinen Apparat „Samendochtreiniger“ patentiren, welcher die Dochtkruste auf bequeme und reinliche Art wegzuschaben gestattet und für Haushaltungszwecke empfehlenswerth ist. Soll der Docht gereinigt werden, so wird der Apparat über den Brenner geschoben, so daß sich die den Schaber tragende Scheibe in die Mittelloffnung des Brandrohrs von selbst einlegt. Hierauf schraubt man den Docht so weit hinaus, als die Kruste reicht, und schabt dieselbe durch Drehung des obern Knopfes auf das Schälchen ab, welches den Unterzug des Apparats bildet und das Herabfallen des Schmutzes in den Brenner verhindert. Diese Dochtreiniger werden in verschiedenen Größen für die verschiedenen Brennerdurchmesser ausgeführt.

Eine von Diep in New-York fabricirte Stalllaterne ist aus Weißblech und besteht aus einem 10 Centim. quadratischen Gehäuse mit Glasscheiben und einem pyramidalen durchlöchernten Schlot. Der oberhalb angebrachte Ring dient als Handhabe. Zwei das Gehäuse umfassende Drahtringe dienen als Schutz für die Gläser. Die eigentliche Lampe wird von unten in den runden Ausschnitt des Bodens eingeschoben und mittelst Bajonnetverschluß festgehalten. Die Lampe ist zunächst für Erdöl eingerichtet. Die dazu gegebenen beiden Brenner können für flache und runde Dochte angewendet werden.

Von Zeit zu Zeit stattfindende Explosionen, sowie das unähnliche Füllen und das Abschneiden des Dochts bei gewöhnlichen Erdöllampen haben einer kürzlich erschienenen verbesserten Lampe von Sterling in Boston schnell Eingang verschafft, da bei ihr eine Explosion unbedenklich, und das Einfüllen des Oels außerst bequem bewerkstelligt, ja sogar während des

Brennens der Lampe vergenommen werden kann. Neben diesen Vorzügen verbindet die neue Lampe, welche als Wandlampe dient, noch manche Annehmlichkeiten; sie hat gefälliges Äußere, ist leicht zu reinigen, brennt immer gleichmäßig und wirft fast gar keinen Schatten.

Eine neue Petroleum-Sicherheits-Gartenlampe ist von R. Schnabel in Leipzig zum Preis von 5—7½ Mark zu beziehen. Ihre Vortheile sind folgende: Sie ist vollständig gefahrlos, da durch die angebrachten Luftzuführungsrohren genügende Abführung erfolgt wird, das Petroleum sich nie erwärmen kann, und etwa sich entzündende Gase bei der Entstehung unschädlich gemacht werden. Die Lampe kann ohne Gefahr des Erlöschens beständig Luftzug ausgeübt werden, wobei die Flamme immer ruhig und ruffrei brennt. Die Lampe eignet sich deshalb besonders für offene, dem Zugwind mehr oder weniger ausgesetzte Räume als praktischer Beleuchtungsapparat. Die Vorrichtung für den täglichen Gebrauch geschieht in derselben Weise wie bei gewöhnlichen Petroleumlampen, am besten am hellen Tag, so daß ein brennendes Licht entbehrt wird. Man schraubt den oberen Theil aus dem Selbsthalter, füllt und schließt denselben durch Einschrauben des Brenners wieder zu. Das Anzünden geschieht durch eine am Siebboden befindliche ovale Oeffnung. Die Flamme kann nur durch genügendes Zurückschrauben des Dochtes ausgelöscht werden, so daß das gefahrvolle so vielfach-übliche Ausblasen durch die Construction der Lampe unmöglich gemacht ist. Um die Lampe zu reinigen, hebt man die am Obertheil angebrachte Feder etwas in die Höhe und nimmt in schräger Lage die Glasglocke heraus; dann lassen sich auch die andern Theile leicht herausnehmen und in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen. Die Lampe wird in Weißblech und Messing mit broncirtem Gussfuß oder weißem Alabastergussfuß gefertigt.

Schuster und Baer in Berlin brachten an ihrem neuen patentirten Brillantdoppelbrenner Verbesserungen an. Während der bisher für Hundbrenner übliche s. g. Kesselsbrenner, in welchem ein entsprechend breiter Docht allmähig bis zur völlig kreisförmigen Form zusammengeboogen wurde, nur an einer Seite einen dreieckigen Schlich zur Luftzuführung in das Innere des Brandrohrs behielt, kommen in dem Brillantdoppelbrenner zwei Döchte zur Verwendung, deren jeder auf den halben Kreisumfang zusammengeboogen wird, was eine Luftzuführung in das Brandrohr von beiden Seiten her und damit eine vollständige Verbrennung des Petroleum's erlaubt, welche sich durch höhere Leuchtkraft der Flamme und völlig geruchloses Brennen selbst bei übermäßig hoch oder ganz klein geschaubter Flamme offenbart. Infolge dieses Umstandes brennt der Brillantdoppelbrenner auch öfenmäßig. Die Docht-führung dieser Brenner ist eine höchst solide, kräftig gearbeitete und gestattet sehr exaktes und leichtes Auf- und Niederbewegen der beiden Döchte, wobei die Gestalt des Brandrohrs wesentlich unterstützend mit einwirkt. Ein großer Vorzug dieser Brenner ist ferner, daß bei ihnen durch eine einfache Construction das so unangenehme Ueberfließen der Wase mit Petroleum vermieden wird; alles zu viel aufgesaugte Docht läuft einfach wieder in die Wase zurück. Ein Heißwerden des Brenners in seinem unteren Theil findet wegen der Abführung durch die starke Luftströmung im Brandrohr nicht statt. Höchst einfach und zweckmäßig ist auch der patentirte Vasenring, der das Abschrauben des Brenners beim Füllen der Lampe unnöthig macht, ein Umstand, welcher die Bequemlichkeit der Handhabung eben so vermehrt, wie er die Gefahr des Zerplatzens von Glöde und Glindern verringert. Auf dem eigentlichen Vasenring ist nämlich ein zweiter genau passender Ring drehbar angebracht. Beide Ringe sind mit je einer Oeffnung versehen. Dreht man den beweglichen Ring, so läßt sich die Lampe mittelst einer langsanzunehmenden Ranne oder besser eines besonders dazu bestimmten Trichterchens bequem füllen. Etwa in der Wase sich bildende Gase sinken gleichzeitig durch den nicht luftdicht schließenden drehbaren Ring ohne unschädliche Vertheilung.

Eine neue praktische Taschenlaterne mit Feuerzeug ist von

R. Schnabel in Leipzig zum Preis von 5 Mark zu beziehen. Das Öffnen dieser Laterne geschieht, indem man sie in die rechte Hand nimmt, mit dem Daumen auf den an der langen Seite befindlichen Knopf drückt, die besonders gekennzeichnete Vorderseite etwas überneigend (s. Fig. 1 S. 62); die Scheiben und das Licht nehmen dann ihre richtige Stellung ein. Das Schließen geschieht in umgekehrter Ordnung; man schiebt zuerst das Licht mittelst des am unteren Ende befindlichen Knopfes in die Lichtkammer vollständig zurück und drückt den unteren Boden nach innen; das Weitere ergibt sich von selbst. Das Anzünden kann entweder von oben oder von hinten durch die Lichtkammer geschehen, indem man den andern Deckel öffnet, hinter welchem sich der Behälter für die Streichhölzer befindet.



Neue Petroleum-Sicherheitslampe.

Kleidung.

Um Schuhwerk wasserdicht zu machen, werden 1 Liter getrockneten Leinöl, 125 Gramm Hammelfett, 46 Gramm Wachs und 32 Gramm Harz über Kohlenfeuer unter fleißigem Umrühren zusammengeschmolzen und mit einem Pinsel auf das gereinigte und getrocknete Schuhwerk warm aufgetragen. Das so behandelte Leder bleibt sehr geschmeidig. Die englischen Reiter bedienen sich seit langer Zeit dieser Schmiere. Sie können mit so behandeltem Schuhwerk stundenlang im Wasser stehen, ohne daß dasselbe eindringt. Das Neue dieser Vorrichtung liegt in dem Zusatz von Wachs und Harz zum Fettstoff.

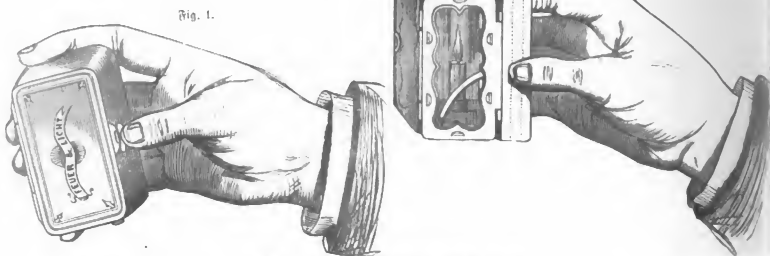
Aus America kam eine Stiefmachmaschine in den Handel, welche die langwierige Arbeit des Strümpfstopfens besorgt. Ihre Construction ist sehr einfach. Sie bewirkt ganz nach Art der Handarbeit das Stopfen der Löcher dadurch, daß sie dieselben durch Hin- und Herziehen von Fäden und Verschlingung derselben mit einem neuen Gewebe ausfüllt, wobei gleichzeitig die dünnen Ränder der Löcher verhärtet werden. Die Maschine arbeitet mit 14 Nadeln oder, da jede Nadel zwei Fäden hat, mit 28 Fäden auf einmal, hierbei spannt sie das Loch gleichzeitig von selbst. Die Arbeit geht schneller von statten und wird gleichmäßiger und fester, als mit der Hand. Dünne Stellen der Strümpfe lassen sich mittelst der Maschine leicht verfestigen; ist endlich ein Strumpf an einer

Stelle so viel gestopft worden, daß er für gewöhnlich als unbrauchbar angesehen werden mußte, so schneidet man einfach die gestopften Stellen heraus und streift das so entstandene größere Loch von Neuem zu. Die Maschine verlangt

Ungeziefer.

Die Abbildung zeigt eine sehr sinnreich construirte Kattenfalle, welche den Verdacht selbst der klügsten Katze verleiht.

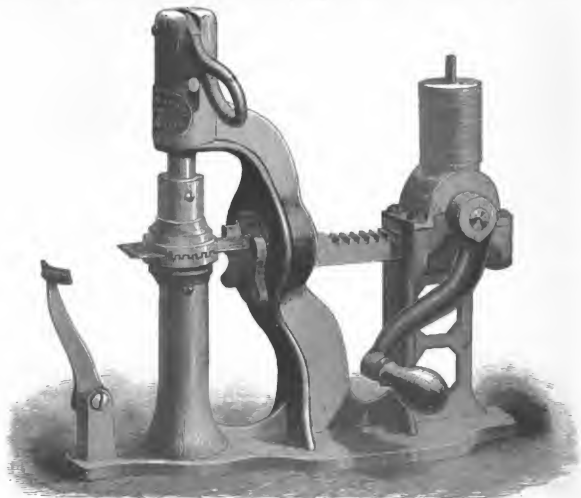
Fig. 2.



Neue praktische Taschenuhr mit Feuerzeug.

nicht die große Sorgfalt der Behandlung, welche die Nähmaschine beansprucht; sie ist so einfach construiert, daß sie nie in Unordnung kommt, keiner Reparatur bedarf und für ein Menschenalter ausbält. Man kann sie auf jeden Tisch stellen

Nachdem nämlich die Katze gefangen ist, bleibt sie in der Art sichtbar, daß sie die übrigen Katten anlockt. Die Falle besteht aus einem trommelförmigen, von Trakt geflechteten Käfig, welcher in der Mitte durch einen hölzernen



Stopmaschine.

und nach dem Gebrauch bequem wegsetzen. Ihre Benutzung ist in wenigen Minuten zu erlernen; es bedarf dazu keiner besonderen Uebung und Instruction. Man kann sie von H. Pfiemann in Leipzig zum Preis von 50 Mark beziehen.

Malen Boden in zwei Hälften getheilt ist, in dem ebenen Deckel befindet sich ein viereckiges Loch, in das ein Rahmen paßt, der nach unten gerichtete Drähte und einen beweglichen Ballen trägt. Letzterer ist mit zwei aus einander gehenden

Reiben Drähten versehen und bildet eine Art Schwinglhor, das sich über dem Eingangsloch befindet. Dieses Thor kann die Ratte leicht bei Seite schieben, um sich Eingang in die Falle zu verschaffen. Die Vordrüse befindet sich in der oberen Hälfte der Falle, und dahin gelangt die Ratte zuerst. Sobald dieselbe merkt, daß sie gefangen ist, wird sie ängstlich und kriecht in das erste Loch, das sie findet; dasselbe befindet sich in dem Zwischendeckel und führt in die untere Abtheilung, von wo die Ratte nicht zurück kann, da diese Öffnung ebenfalls mit ähnlichen Drahtspitzen versehen ist wie die obere. Die Falle wird entleert, indem man das Drahtgestell abnimmt. In Deutschland wird diese amerikanische Erfindung zur Zeit nicht gefertigt.

Eine neue praktische Mausfalle, die sich durch Einfachheit besonders auszeichnet, konstruirte Peter Heil in Trier. Sie besteht aus zwei Abtheilungen, welche durch eine mit einer Blechklappe verschlossene Öffnung mit einander in Verbindung stehen. In der ersten Abtheilung, welche den Eingang zur Falle bildet, ist ein um eine Axt drehbares, schräg liegendes Bretchen angebracht, welches, sobald eine Maus darauf hinkläuft, um zu dem in der Falle aufgehängten Speck zu gelangen, umkippt und dadurch den Eingang verschließt; da das niedergebende Ende unter einer Vorsprung der Blechklappe gelangt, wird das Bretchen in dieser Stellung festgehalten und es bleibt der Maus nur noch der Ausweg durch die Blechklappe in die andere Abtheilung der Falle. Beim Durchschlüpfen der Maus durch die Klappe wird aber das Bretchen wieder frei, fällt durch sein eigenes Gewicht in die ursprüngliche Stellung zurück und die Falle ist zum Empfang eines neuen Gastes bereit. Häufig fangen sich 5—6 Mäuse hintereinander. Die 1,25 Mark kostende Falle kann leicht überall, selbst mitten im Stroh, aufgestellt werden.

Der Amerikaner Cook gab in einer Broschüre über schädliche Insekten einen schätzenswerthen Rath zur Tilgung der Motten in Wollstoffen, Teppichen etc. Man nehme ein nasses Laten oder ein sonstiges mit Wasser getränktes Zeug, breite es auf den betreffenden Stoff oder Teppich aus und platze es mit einem heißen Bügelleisen nach seiner ganzen Ausdehnung. Indem durch die Hitze die Feuchtigkeit in dem aufgelegten Stoff sich in Dampf verwandelt, durchdringt letzterer den darunter liegenden Stoff oder Teppich und vernichtet die ganze Mottenbrut.

Kitten.

Der sogenannte Krystall-Porzellankitt besteht nach Böttger lediglich aus in Essigsäure gelöster Gelatine. Man erhält ihn einfach, indem man in kleine Theile geschnittene wasserhelle Gelatine (guten Keim) mit ein wenig Essigsäure überschüttet und beides in einem Porzellantischchen so lange schwach erwärmt, bis das Ganze eine dickflüssige, vollkommen homogene, beim Erkalten wieder festwerdende, klare Masse bildet. Beim Gebrauch hat man nur nöthig, die Bruchflächen eines Gegenstandes mit dem wieder schwach erwärmten, resp. flüssig gemachten Kitt mittelst eines kleinen feinen Pinsels zu bestreichen, dann fest an einander zu drücken und ungefähr 12—14 Stunden ruhig liegen zu lassen. Dieser Kitt hat sich als sehr praktisch bewährt.

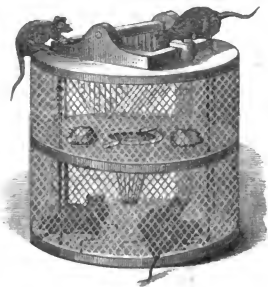
Rasiren.

H. Araz in Augsburg erfand einen Parthobel als Grasp des Rasirmessers; die Handhabung dieses Hobels, dessen Klinge auf das Sorgfältigste geschont werden muß, ist leicht. Man reißt sich mit guter Kernseife ein und bearbeitet dann ohne alle Jaghaftigkeit die Partstellen. Neben dem Messer angebrachte Kälchen verhindern das Einschnitten in das Fleisch. Selbst über die gefährliche Klappe, das Kinn,

rollt man den Hobel ruhig hinweg; gut ist es, die Haut etwas anspannen. Ist der Hobel voll, so wird er ins Wasser gesteckt und gereinigt. Auch das Abziehen des Messers auf dem Kiemer kann man selbst besorgen. Nach Ausübung einer Schraube läßt sich das Messer aus dem Hobel herausnehmen und in einen dazu gehörigen Griff legen, mit Hilfe dessen man es abzieht. Hat man sich erst ein- oder zweimal auf diese Weise rasirt, so gewinnt man völliges Vertrauen, und mit Liebe giebt man sich dem Rasiren hin, welches ganz vortreflich von Statten geht.

Hausesmittel.

Nach Dr. Koller giebt es kein vorzüglicheres Mittel gegen die Folgen von Verbrennungen an Körperteilen, als Glycerin. Es sind in zahlreichen Fällen sowohl bei Verbrühungen mit kochendem Wasser, als auch bei Verbrennungen mit Wasserdämpfen und directer Flamme, bei sofortiger Anwendung von Glycerin niemals Blasen, Entzündungen oder gar Eiterungen entstanden. In einem Fall, in welchem sich eine Person kochend heißes Wasser über den entblößten Oberarm gegossen hatte, haben sich nach sofortiger Einreibung mit



Rattenfalle.

concentrirtem Glycerin, welche etwa 5 Minuten fortgesetzt, dann in Zwischenräumen von ca. je einer Viertelstunde öfters wiederholt wurde, alsbald die Schmerzen beseitigt gezeigt, und nach ein paar Stunden war am Arm nichts mehr sichtbar, als eine größere Rötzung der Oberhaut, weder Entzündung trat ein, noch zeigten sich die schmerzhaften Brandblasen. Derselbe sollte das wasserhelle, serupide Glycerin in keinem Hause fehlen.

Tintenbereitung.

Eine gute Tinte ist in unserer vielfachverbreiteten Zeit ein wichtiges Erforderniß. Unter den vielen verschiedenen Tintenarten, mit welchen der Markt überschwemmt wird, und mit deren Ankauf wohl schon mancher im eigentlichen Sinne des Worts in die Tinte gekommen sein wird, zeichnen sich die Fabrikate von Paul Strebel in Gera vortheilhafter aus; insbesondere leistet dessen Schreib-, Copir- und Archivtinte Alles, was man von einer guten Tinte verlangen kann; sie fließt leicht aus der Feder, schummelt nicht, wird rasch völlig schwarz, copirt leicht und rein und widersteht dem Auswaschen beim Rasiren in hohem Grade, Eigenschaften, die sie allgemein empfehlen lassen.

Geographischer Kalender

Inhaltsübersicht.

Europa. — Asien. — Australien und Ozeanien. — Afrika. —
Amerika. — Das Nordliche Eismeer.

Europa.

Das Jahr 1877 hat, wie seine Vorgänger, Zeugniß von einer unausgesetzten regen Thätigkeit auf den Gebieten der Erdkunde zu verzeichnen. Die Astronomen, deren Aufgabe es ist, aus den Beobachtungen der Vorkänge am Himmel sichere Schlüsse auf die Verhältnisse der Erde zu ziehen und genaue Berechnungen der Maße und Entfernungen auf denselben anzustellen, haben, durch das Band der „Europäischen Stadtmessung“ zu gemeinsamem Handeln geeinigt, ihre Arbeiten in gewohnter Weise fortgesetzt. Die topographischen Abtheilungen der Kriegsministerien und anderer Behörden in den Regierungen sind ununterbrochen mit Landesaufnahmen beschäftigt; den hypsometrischen und geologischen Verhältnissen wird sorgfältig Rechnung getragen. Die meteorologischen Stationen — ein Verzeichniß von A. von Dandelman zählt in Europa, einschließlich einiger Nebenlande, wie Grönland, Azoren, Canarien und russisches Asien, deren nicht weniger als 927 auf — führen ihre Beobachtungen nach gemeinsamer Regel aus. Die Deutsche Seewarte in Hamburg veröffentlicht täglich kartographische Zusammenstellungen der meteorologischen Erscheinungen in Europa für den nächstvergehenden Tag und fügt auf Grund derselben die (zum weitaus größten Theil zutreffenden) Schlüsse auf die mutmaßlichen Witterungsercheinungen des folgenden Tages hinzu: die zweckmäßigen Einrichtungen der Telegraphie ermöglichen diese Mittheilungen, welche von Jahr zu Jahr an Sicherheit gewinnen. Die statistischen Bureaus der Staaten wie der großen Städte arbeiten immer umfassender, die großen Städte und die industriellen Bevölkerungscentren nehmen mit Recht besondere Aufmerksamkeit in Anspruch. Die zunehmende Centralisation ist ein Kennzeichen unserer Zeit, und wenn wir Zahlen erfassen, wie sie Dr. Bodß's Statistik für Berlin aus dem Jahre 1875 darbringt, in welchem Jahre auf den Eisenbahnen 5 Millionen Menschen anlangen, auf den Pferdebahnen 18 Millionen, auf den Dampfschiffen 466,000 Personen befördert wurden, während die Eisenbahnen 67,600,000 Centner, die Schiffe 67,400,000 Centner Güter der Stadt zuführten, die Post 22 Millionen Stadtbriefe beförderte, 500,000 Gasflammen bei Nacht die Stadt erleuchteten: so erlaunnen wir mit Recht über solche Zunahme, begreifen aber auch die dringende Nothwendigkeit statistischer Uebersichten über derartige Verhältnisse.

Wie die öffentliche so hat auch die private Thätigkeit auf dem Gebiete der Geographie viel Nennenswerthes zu Tage gebracht; unter den Franzosen hat Elisée Reclus den zweiten Theil seiner Allgemeinen Geographie, welcher Frankreich behandelt, vollendet, in Deutschland ist der physikalisch-statistische Atlas des Deutschen Reichs von Beschel und Andree erschienen u. a. m. Mit besonderem Eifer hat sich, wie hier nicht anders zu erwarten, Literatur und Kartographie dem Türkischen Reiche zugewendet — doch zeigen namentlich die Karten, wie unvollkommen noch die Kenntniß auch der Europäischen Türkei ist. Die politische Umgestaltung der Balkanhalbinsel, wie der gesammten türkischen Monarchie ist durch den Berliner Frieden vom 13. Juli 1878 angeordnet,

doch fehlt dieser Entscheidung der Charakter durchgreifender Vollständigkeit: die ethnographische Zersplittertheit der Europäischen Türkei ist geblieben, die geographischen Grenzen sind das Gegentheil von naturgemäßer Abrundung, die Griechen hat man hilflos unter dem feindlichen Druce gelassen. Bulgarien ist ein selbständiges kleines Fürstenthum geworden, wie Serbien und Montenegro, Bosnien und Exerpten sind thatächlich jenes in österreichische, dieses in britische Verwaltung übergegangen; Rußland hat für seine ganzen Anstrengungen nur den 1854 verlorenen Antheil von Bessarabien und ein kleines Stück Land in Kleinasien erhalten. So sind die politischen Grenzen vielfach geändert: wer vermag zu sagen, auf wie lange Zeit? Deutscherseits hat man vermocht, zwischen den feindseligen Mächten Rußland, England, Türkei einen Frieden zustande zu bringen — aber niemand mit vermögen, dem türkischen Staate Lebensfähigkeit einzubauen.

Asien.

In Palästina hat das Jahr 1877 den geographischen und archäologischen Forschungen manches Hinderniß beseitigt. Ein Krieg, welcher von den Mohammedanern nur zu leicht als Glaubenskrieg aufgefaßt wird, ruft auch in den entfernteren Provinzen des Reichs Spannung und Erbitterung hervor. Inzwischen waren bis dahin bedeutende Arbeiten zum Abschluß gebracht. Die von den englischen Vicenonts Gordon und Kitchener seit 1875 ausgeführten Landesaufnahmen zwischen dem Mittelmeere und dem Jordanbale wurden im September 1877 beendigt: es sind 19,010 Quadratkilometer auf 26 Kartenblättern, die namentlich das südliche Juda bis Jerseba umfassen, dargestellt; auch zahlreiche Nivellements sind ausgeführt worden. So hat man den Spiegel des Sees Gennesareth zu 205 Meter, den des Todten Meeres zu 394 Meter unter dem Meerespiegel gefunden. Von Seiten der Amerikaner arbeitete Dersif James G. Lane, indessen wurde seine Thätigkeit unterbrochen; der Prediger Selah Merrill untersuchte das Jordanthal. Den Engländern und Amerikanern folgen nun auch die Deutschen: es ist ein „Berein für die Erforschung Palästinas“ entstanden, an dessen Spitze Rector Zimmermann in Basel, Professor Socin in Tübingen, Prof. Kaupisch in Basel, Prof. Guthe und A. Vabek in Leipzig stehen und welcher sich namentlich archäologische Forschungen zur Aufgabe stellt hat — ein Gebiet, in welchem allerdings noch sehr viel geleistet werden kann und muß.

Die iranischen Hochlande — Persien, Afghanistan, Baluchistan — haben sich der besonderen Aufmerksamkeit der Engländer zu erfreuen. Baluchistan ist von Indien aus zu einem Schutzhause Englands gemacht worden. Wir erfahren jetzt, daß Major Saundeman, seit 1841 politischer Agent am Hofe Nasir-Ahane, schon am 14. Mai 1854 einen Vertrag mit diesem Fürsten geschlossen hat, nach welchem den Engländern das Besatzungsrecht in Kelat und Kelta zugesprochen wurde, ebenso die Befugniß, im Lande Eisenbahnen und Telegraphen anzulegen, wogegen England dem Khan jährlich 10,000 Pfund Sterling zu zahlen und das Land gegen innere und äußere Feinde zu verteidigen hat. Jetzt ist dieser Vertrag thatächlich geworden und England grenzt nun gegen Westen an Persien, während es die ganze offene Südgrenze von Afghanistan vor sich hat. An dieser letztern, noch nicht genau festgestellten Grenze hat Oberstleutnant

Makrregor das wüste Gebiet südlich vom Hilmandflusse durchsucht, während Major Wilson eine neue Karte von Afghanistan in 20 Blättern bearbeitet, wie er bereits eine solche von Khorasan, der nordöstlichen Provinz von Persien, vollendet hat. G. Glover hat die persischen Südpfeile, Meskan, Bafcher, Faristan bis Kordistan bereist und von Dschaf (am Eingange der Straße von Ormus) bis Bagdad Reisen gemacht. In Faristan war auch der deutsche Reisende Dr. Stölze thätig, der nach Beobachtung des Rensselaers im Lande zurückblieb, in Schiras und Persien Forschungen anstellte und nach einem vorübergehenden Aufenthalt in Khuschabad nach Herat zurückkehrte.

In Turan — welches jetzt gewöhnlich mit dem Namen Centralasien bezeichnet wird — arbeiten die Russen sowohl an der Organisation und Verwerthung der gewonnenen Provinzen, als auch in Forschungen über ihre gegenwärtigen Grenzen hinaus. Um die Frage zu erledigen, wie weit die hydrographischen Verhältnisse des Landes geordnet, d. h. wie weit der Syr und der Amu für Schifffahrt und für weitere Kulturen nutzbar gemacht werden können, hat man genaue Untersuchungen über die Wassermenge des Amu angestellt. Prof. Schmidt und Dobrantsch berechneten die Wassermenge des Amu bei Dschirgatal, ehe der Strom den ersten Bewässerungskanal in das Gebiet von Khiva entfendet, und in Rufug, wo das Delta des Stromes beginnt. Dort flossen im Juli, wo der Amu sein Hochwasser hat, 10,365,400,000, hier noch 6,985,267,000 Kubikmeter Wasser vorüber; 3,000,000,000 Kubikmeter werden im Juli, 7,008,000,000 Kubikmeter in der ganzen Bewässerungszeit, von Mitte April bis Ende Juli, im khivanischen Lande verbraucht; Verdunstung in die meist sehr trockene Luft und Einsinkung in den Boden entziehen dem Amu, der auf 150 Meilen seinen einzigen Zufluss mehr empfängt, eine große Wassermenge. Bei Rufug flossen im März (Eiswasser) 776, im Juli (Hochwasser) 3530 Kubikmeter Wasser in der Secunde vorüber. Der Amu empfängt jährlich 86 Millimeter Regen; die Flüsse erhöhen seinen Spiegel um 991 Millimeter, die jährliche Verdunstung entzieht ihm aber 1150 Millimeter und es ergibt sich daraus ein jährliches Sinken des Sees um 70 Millimeter. Wollte man das alte Bett, welches zum Kaspiischen Meere führte, wieder in einen Wasserlauf verwandeln und schiffbar machen, so würde der Amu, nur noch vom Syr genährt, auf ein Viertel oder Fünftel seines jetzigen Umfangs zusammenschrumpfen; einen ähnlichen Erfolg würde die Erweiterung der khivanischen Bewässerungskulturen nach sich ziehen, denn das khivanische Culturland existirt einzig und allein durch den Strom.

Khiva und Buchara sind russische Vasallenstaaten, Ferghana russische Provinz; von zwei Seiten grenzt Rußland nun an Kaschggar: eine Erweiterung der Reichs ist hier nur noch auf der Pamir möglich, jenem rauen Hochlande, welches als „das Dach der Welt“ die Wasserscheide zwischen den ost- und westtüranischen Strömen bildet. Während Oberst von Stauderoff die Ergebnisse der vorjährigen Expeditionen verarbeitet, sendete die russische Regierung im J. 1877 von neuem Forscher dorthin aus: Bergingenieur Wuchetow nahm topographische Vermessungen vor; von Korostowoff besuchte das Alaithal, den 4022 Meter hoch gelegenen Steppensee Karakul und das Thal des Sambul; der Botaniker Smirnow untersuchte die Pflanzenwelt; der Orientalist Minajew verglich die ethnographischen Forschungen, und spät im Herbst ging Dr. Storerow nochmals auf die Pamir, vervollständigte trotz der strengen Winterkälte die topographischen Aufnahmen und vermehrte seine ornithologischen Sammlungen. Der sprachkundige Ungar Liszlaw aus Paris studirte unterdessen in Ferghana die Nationalitäten der in Turan wohnenden, meist iranischen und türkischen, Stämme.

Der russische Capitän Kuropatkin war unterdessen im Auftrage der Regierung nach Kaschggar gegangen (October 1876), hatte dort den Alaith Gobi nicht gefunden und war ihm ins Feldlager nach Kurnja und Turfan nachgereist; am 18. April 1877 war er wieder in Taschkent. Jakub Bey

hatte bei Turfan nur noch eine geringe, noch dazu ungewisse Streitmacht, mußte vor den Chinesen zurückweichen und starb am 8. Juni in Kurla, so daß er den Untergang seines Reichs nicht erlebte. Nach seinem Tode brach Familienzwist aus; Jakub's Sohn Bey Kuli hielt sich nur kurze Zeit durch Gewaltthaten und flüchtete dann vor den vordringenden Chinesen nach Ughand; die Sieger aber zogen am 17. December in Kaschggar ein und vereinigten die abtrünnige Provinz wieder mit ihrem Reiche — allerdings nicht in vollem Umfange: denn im Stromgebiete des Jili, dem alten Dlian Schan-Yelu, haben sich einstweilen die Russen festgesetzt. Kuldsha, die einst blühende Handelsstadt am Jili, liegt freilich jetzt in Schutt und Trümmern, doch versetzen sich die Russen auf die Reorganisation verkommener asiatischer Provinzen. Die Länder am Jili und am Jisskul hat Dr. Regel 1876 und 1877 im Auftrage der Regierung bereist, botanische und ethnologische Studien angestellt, Karten entworfen; am Balkhash hat gleichzeitig Polzakov zoologischen Studien obgelegen.

Ein Stern erster Größe unter den Reisenden ist Oberstleutnant Prschewalski. Von den Hochpässen des Altentag, in welchem die Thalhöhlen bis 3300 Meter ansteigen, und wo der Reisende wilde Kamele fand, kehrte er über den Kopet nach Kuldsha zurück (Juli) und brach von da nach kurzem Aufenthalte wieder gegen Osten auf (August). In Gutschin erkrankt, gab er sich gegen den Schluß des Jahres genöthigt, nach Tsaijan zu geben und dort Hülfe zu suchen; von dort brach er wiederum auf, um über Hami und Tsaidam, nach Durchkreuzung der Kengolei, die Quellen des Jangtschong aufzusuchen und dann nach gründlicher Umschau in Tibet im Jahre 1879 zurückzukehren. Von Seiten der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin ist ihm die Humboldt-medaille zuerkannt worden. Der Botaniker Potonin hat unterdessen die nordwestliche Mongolei untersucht, den strengen Winter von 1876—77 in Kordbo zugebracht und ist am 15. Mai aufgebrochen, um die Gegend von Ulaifutai und weiter südwärts bis Hami zu untersuchen. Eine Karte des centralasiatischen Hochlandes, auf welcher die von den verschiedenen Reisenden in den letzten 10 bis 15 Jahren begangenen Linien eingetragen sind, stellt bereits ein dichtes Netz sich kreuzender Wege dar. Die Russen haben begreiflicher Weise an diesen Forschungen, die zunächst zur Belebung des Handels mit Innerasien führen, den bedeutendsten Antheil.

Von der seit längerer Zeit bestehenden Sibirischen Section der Kaiserl. Russischen Geographischen Gesellschaft hat sich eine eigne Westsibirische Section abgetrennt. Die projectirten Eisenbahnbauten im südlichen Theile dieses Gebiets werden ebensoviel Gelegenheit zu geographischen Arbeiten geben, wie die sich belebende Wasser Verbindung zwischen der Obi- und Jenisseimündung und den nordeuropäischen Hafenplätzen. Durch Kasch Sibirien hindurch sind in den Jahren 1873—77 geographische Positionen und Meereshöhen gemessen worden, letztere besonders mit sehr abweichenden Resultaten gegenüber den früheren Annahmen. Der Baikal liegt z. B. 484, die Stadt Irkutsk 460, der Tem bei Tomsk nur 62 Meter über dem Meeresspiegel. Um die Schifffahrt auf den sibirischen Strömen zu fördern, läßt der durch seine gemeinnützigen Unternehmungen bekannte Kaufmann Sibirskow die ihrer Stromschnellen wegen verrufenen Angara abwärts von Irkutsk untersuchen, ebenso das Terrain am Act behufs einer vielleicht möglichen Canalverbindung vom Obi (bei Korum) zum Jenisei (bei Jeniseisk), und das Land zwischen Angara und Lena. In der That ist der Handel von Irkutsk wegen der mangelhaften Wasser Verbindung erheblich zurückgegangen und es ist billig, daß Rußland diese wichtige Verkehrsline nach Asien in Gang erhält.

Reisen ins Innere von China sind an der Tagesordnung. Das „himmlische Reich“ steht jetzt auch den Fremdlingen offen. So hat Léon Bouffet, nachdem er acht Jahre in Futschu als Lehrer gewirkt hatte, das ganze Land bis Singansu und Kantschu im Nordwesten bereist. Gelborne Baber die Provinz Ertshu durchwandert, Missionar Mc-

Garthie ist durch Hinman nach Obome in Birma gegangen, ebenso Lieutenant Gill, der vorher die westlichen Hochgebirgslande besucht hatte, in denen, wie er sich ausdrückt, die Wanderung auf und ab ein fortwährendes Treppensteinen ist. Auch die Insel Armeria, früher ein fast unbekanntes Land, ist von verschiedenen Reisenden, wie von dem russischen Lieutenant Jbis und von den Engländern Allen und Bulled, durchwandert worden. Die Annahme, daß im Innern dieser Insel Paradiesvögel als Urbewohner hausten, hat sich als eine irrige erwiesen.

Japan ist das Land des Fortschritts. Selten ist ein Volk mit so viel Bildungsfähigkeit und mit so gutem Willen an die Annahme fremder Cultur herangetreten. Auch auf den Gebieten der Geographie und der Statistik that sich dies kund. Zur Bezeichnung der pariser Ausstellung war 1877 eine vorläufige Ausstellung in Japan selbst eingerichtet worden: Kartographie und Cosmographie waren dabei besonders auszuzeichnen. Reisen in Japan sind nichts Ungewöhnliches mehr, während noch vor wenigen Jahrzehnten kein Fremder das Land betreten durfte. Wir erwähnen hier die Reisen des Ingenieur Sagamier nach Amagasaki und den Silberminen des Refala, des Dr. v. Traube nach dem Fushijama, des Prof. Marshall auf den 2550 Meter hohen thätigen Vulkan Asamajama, des Russen Bojckow durch die ganzen Inseln, des leipziger Professors Bälz nach Niigata, des Stabsarztes Dr. Schulz nach Satsumi, der Doctoren Schenckel und Sanggaard auf den 2618 Meter hohen Schirane, des Dr. Raumann nach den Goldminen von Kijuno. Die Statistik berichtet uns, daß die Hauptstadt Tokio früher Jedo hieß, 595,905 und mit Vorstädten 513,500 Einwohner zählt, daß 3691 Postanstalten den Verkehr vermitteln und im J. 1875 bereits 24,510,567 Briefe und Postkarten befördert, daß 20,017 Elementarschulen, 32 Mittelschulen, 53 Normalhörschulen, 91 Schulen für fremde Sprachen und 2 Akademien die kaiserliche Universität und die medicinische Akademie, beide in Tokio, zusammen mit 37,633 Lehrern und 1,730,177 Schülern, verbunden sind, woraus ersichtlich ist, mit welchem Ernst Regierung und Volk in Japan um die allgemeine Bildung befragt sind. An der medicinischen Akademie ist die deutsche Unterrichtssprache eingeführt.

In Indien hat Dr. Hunter sein statistisches Werk über Bengalen in 20 Bänden 1869—1877 vollendet; auch für andere Provinzen ist die indische Volkszählung von 1872 — in der That ein ungeheures Unternehmen, da die britischen Befehlshaber daselbst 193,754,277, mit den Schutzstaaten aber 241,572,777 Bewohner zählen! — vielfach durchgearbeitet werden. Aber die Statistik hat noch nicht zu durchgreifenden praktischen Maßregeln geführt: die rasche Vermehrung des Volks, jährlich um mehr als zwei Millionen Köpfe, überflügelt den Zuwachs an Ernährungsmitteln und jede Hungereuth wird um so verderblicher. Es ist auch die Hungereuth von Delan in den Jahren 1876—77 sehr furchtbar geworden, als man voraussetzte: eine Millien Menschen mag ihr erliegen sein, und die Palliativmaßregeln, deren man sich rühmte, haben sich als unzulänglich erwiesen. Nur eine großartige Erweiterung des anbaubaren Landes, verbunden mit einer genügenden Entwicklung des Eisenbahnnetzes, verspricht gründliche Abhilfe; früher oder später wird aber Auswanderung in großem Stil eintreten müssen: eine Völkerverwanderung, die von der Regierung selbst geordnet und geleitet werden muß, wenn sie den gewünschten Erfolg haben soll. Es giebt Tropenländer genug, für deren Anbau der Indier gerade am besten befähigt ist; das tropische Südamerika allein würde eine Bevölkerung von 500 Millionen Menschen aufnehmen und heuere ernähren können! In Britisch Guayana ließe sich am bequemsten beginnen. Aber auch das äquatoriale Afrika, Bornen, Neuguinea und andere austral-asiatische Inselgebiete können einen ähnlichen Zuwachs der Bevölkerung vertragen; an Java sehen wir, was ein Tropenland zu leisten und wie viele Bewohner es zu ernähren vermag.

In Hindostan erweitern die Franzosen ihren Ein-

fluß. Freilich kostet die Erschließung des Landes viele Opfer. Bei der ersten Expedition auf dem Mekong erlag der Führer derselben, Denbait der Malaria, den Anstrengungen der Reise 1865; die Erschließung des Songla in Zentung kostete dem wader Francis Garnier das Leben 1873; jetzt ist der junge, tüchtige Arzt Dr. Albert Reiche dem Fieber erlegen am 19. October 1877. Reiche stand seit 1871 im Seebien, war drei Jahre in Cochinchina, wo er viel geologisches und ethnographisches Material sammelte — wie er denn ein Verzeichniß von 4000 Wörtern für die Sprachen der Roi und der Liam zusammengestellt —, nahm an der zweiten Expedition auf dem Mekong theil, lehrte, nachdem er in der Februar 1875 Arzt zweiter Classe geworden war, nach Indien zurück und studirte eifrig die Remanente von Quinoba, mußte aber nach kurzer Zeit krank nach Saigon und von da nach Teulen gebracht werden, wo er, 29 Jahre alt, sein Leben beendete. Von seinen reichen Sammlungen ist leider der größte Theil (22 Kisten) mit dem „Kien-Long“ untergegangen. Aber ununterbrochen geht die Arbeit fort: neue Kräfte treten für die verbrauchten ein. So ist der Lauf des Songla in Zentung von den französischen Marineofficieren de Danières und Genin bis zum Einflusse des Tinko (1875), vom Genie de Kergardec weiter aufwärts bis zur chinesischen Grenze Ende 1876 aufgenommen worden: eine wenn auch nicht immer heuame, doch brauchbare Wasserstraße in das südwestliche China. Der französische Arzt Dr. Farmand ging am 4. December 1876 den Mekong aufwärts bis Banac und wendete sich von da durch das Land der weißen Aka nach Osten, so daß er im März 1877 die Küste bei Hué erreichte.

Auf Sumatra hat eine von der niederländischen Regierung und von der Geographischen Gesellschaft in Amsterdam ausgesandte Expedition, die am 13. Januar 1877 Nicomedes verließ und am 23. Februar in Padang landete, das Land in mehreren Richtungen durchkreuzt. Der Führer der Expedition, Sanderoet, ist leider gestorben, und Gernelissen wurde von der Sumatra aus nachgesandt; es ist aber in geologischer, botanischer, ethnographischer Beziehung viel geleistet worden; namentlich wurden auch Reblenlager aufgefunden und Eisenbahnpläne entworfen. Gerneliss ist mit seinen „colons explorateurs“ auf der Nachbarinsel Deli gelandet und hat sich dort ein Waldgebiet am Flusse Babagah ausgesucht; mit hülfe chinesischer Arbeiter denkt er Tabakbau zu betreiben.

Australien und Oceanien.

Die meisten Fortschritte hat in neuerer Zeit die Colonie Queensland gemacht, wie dies bei der räumlichen Ausdehnung des Landes und bei dem hervorragenden Klima auch für die Zukunft zu erwarten ist. Zudem haben die Goldfelder, wenn ihr Vorrath auch denen von Victoria und New South Wales nicht gleichkommt, wie immer einen raschen Zufluß von Colonisten herbeigeführt. Um die bis jetzt noch unbekannten inneren Länderstrichen zu unteruchen, ist W. D. Hodgkinson von Bowen aus nach den neuen Goldfeldern am Gheridge-Creek, wo eine Ansiedelung George Town entstanden ist, und von da westwärts über die zum Carpenteragel gehenden Flüsse bis zur Grenze von Südaustralien gegangen, hat sich dann südwärts wendend und das Gebiet der Flüsse unterucht, welche zum Parcoe und zum Gheridge fließen, und ist auf einem ähnlichen Wege nach Bowen zurückgekehrt. In gleicher Weise hat die Regierung von Südaustralien das Grenzgebiet gegen Queensland, in welchem der Herberghs die wichtigste Wasserader bildet, unteruchen lassen. In der Barliss und Winnie sind von der Überlandtelegraphenstation Alice Springs (unter dem Wendekreise) gegen Nordosten und längs der Grenze hin gezogen. Es ist nun auch der große weiße Raum, den die australischen Karten zwischen den Meeresküsten von McDonnell Stuart einerseits, Purle, Landsborough und McIntyre andererseits zeigten, ausgefüllt worden — freilich wird auch dieses Gebiet kaum andere,

denn als Weideland benutzt werden können. Der Ueberlandtelegraph hat über alle Erwartung zur Erforschung des Landes in Erinnerung beigetragen: seine Stationen, obwohl weit von einander entfernt, sind Haltepunkte für die Reisenden zwischen Adelaide und der Nordküste, und Ausgangspunkte von For-

onen sind nicht bloß in einer australischen Zeitschrift niedergelegt, sondern auch durch die Wiener Zeitschrift für Meteorologie in Europa allgemein zugänglich gemacht worden. Der wachsende Verkehr zwischen Australien und Indien hat, namentlich auch mit Rücksicht auf die neugegründete Colonie auf der



Der Afrikareisende Henry M. Stanley.

schungsreisen nach Ost und West geworden. Ja der geniale Schöpfer des Ueberlandtelegraphen, Charles Todd, hat die 15 Stationen mit meteorologischen Apparaten versehen lassen und dadurch eine empfindliche Lücke in dem System der Stationen auf der Erde ausgefüllt. Die Beobachtungsreihen jener Stati-

on Halbinsel Koburg, die Herstellung einer neuen Dampferlinie veranlaßt: fünfmal jährlich verkehren nun Dampfer zwischen Surabaya auf Java und Port Darwin im nördlichen Australien, mit englischer und niederländischer Subvention.

In Neuguinea haben der Italiener L. M. d'Albertis,

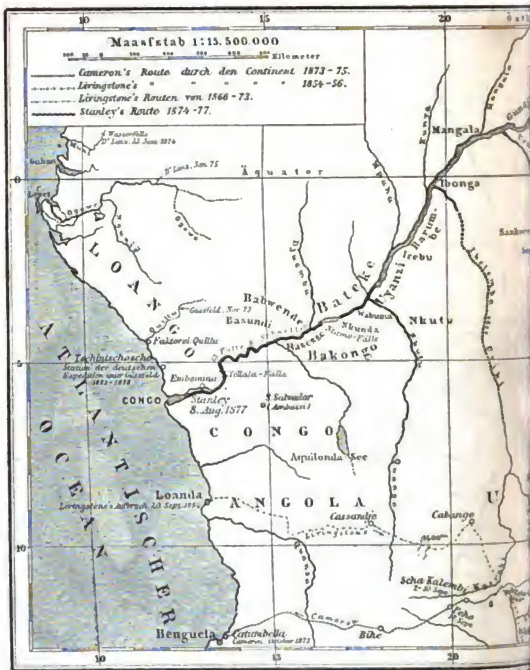
der diesmal nach der Desertion seiner chinesischen Schiffsmannschaft eine schwierige Rückreise zu bestehen hatte, der Franzose Léon Lagalze, der an der Westküste sich mit Naturstudien beschäftigte, der Missionar W. Laves und der Naturforscher A. Goldie, die von Port Morosby kamen und an der Südküste goldhaltigen Quarz und goldführendes Alluvium fanden, Untersuchungen anstellte; die lehrreichste Entdeckung dürfte demnächst zahlreichere Fahrten nach der Insel veranlassen.

Aus den oceanischen Inseln ist nicht viel Neues zu berichten. Die Hauptstadt der Fiduschinseln — bieber Levuka auf Ovalau — ist nach Sava an der Südküste der Hauptinsel verlegt worden; das britische Schiff „Alacritus“ hat die Küsten der Inseln vermessen. Die Franzosen Alphonse Pinart und de Gessart haben Tahiti und eine Anzahl mitrenessischer Inseln besucht und eine ethnographische Sammlung von dort heimgebracht. Neuseeland hat sein Verwaltungssystem geändert, indem statt der früheren Provinzeinteilung das Land in Grafschaften getheilt worden ist, gleich den übrigen australischen Colonien.

Afrika.

In glänzender Weise hat der Amerikaner Henry Stanley seine Aufgaben gelöst. Die Redaction des „Daily Telegraph“ in London und des „Newspaper Herald“ hatten ihm aufgetragen, die von Livingstone, Cameron, wie von früheren Reisenden ungelöst gebliebenen Fragen in Bezug auf das Gebiet der Nilquellen und der äquatorialen Seen zum Abschluß zu bringen. Demnach hatte Stanley nach genauer Aufnahme des Uferums und nach einer Reise an den Witvutani das Gebiet zwischen Uferums und Tanganjika durchforscht, von Udschidschi aus das nordwestliche Drittel des Tanganjikasees ausgenommen, auch den räthselhaften Lufuga, den periodischen Ausfluß dieses Sees, untersucht und sich dann westwärts zum Udschidschi gewandt. In Manjema erreichte er Livingstone's fernsten Punkt; aber hier, nach Ausführung seines Auftrags, stellte er sich selbst eine größere Aufgabe, die ihm von anderer Seite nicht zugemuthet werden konnte: Afrika bis zur Westküste zu durchwandern. Was ihm auch hinbernd in den Weg trat, die Unzufriedenheit und Unzuverlässigkeit seiner Leute, ja die Desertion vieler derselben, der voraussichtliche Mangel an Proviant, da der Udschidschi-Kongo einen ungeahnten großen Bogen nach Norden macht und daher die Reisezeit verlängerte, die zahlreichen Stromschnellen und Wasserfälle dieses Stromes, die offene Feindseligkeit der zum Ibel dem Kannibalismus ergebenen Anwohner des Stroms, außer den täglichen Mühseligkeiten und Gefahren — alles überwand er mit Muth und Geschick. Zahlreiche Kämpfe, ja Schlachten hatte der Reisende zu bestehen, ohne daß man ihn als trieg-

lustig bezeichnen kann: seinen schwarzen Begleitern, denen er 115 bis an die Westküste brachte, erwies er sich als einen Herrn von ritterlicher Treue: er ging nicht eher daran, seine eigenen Angelegenheiten zu ordnen, als bis er seine Leute um das Kap nach Sansibar zurückgeführt hatte. — Stanley ging von Manjema an dem Kongo abwärts, meist den Wasserweg benutzend, einem Strom, der bei einer Länge von 530 Meilen und einem Stromgebiet von etwa 40,500 Quadratmeilen den sechsten Rang unter dem Strömen der östlichen Hemisphäre einnimmt. Stanley's Reise-



Der Lauf des Congo

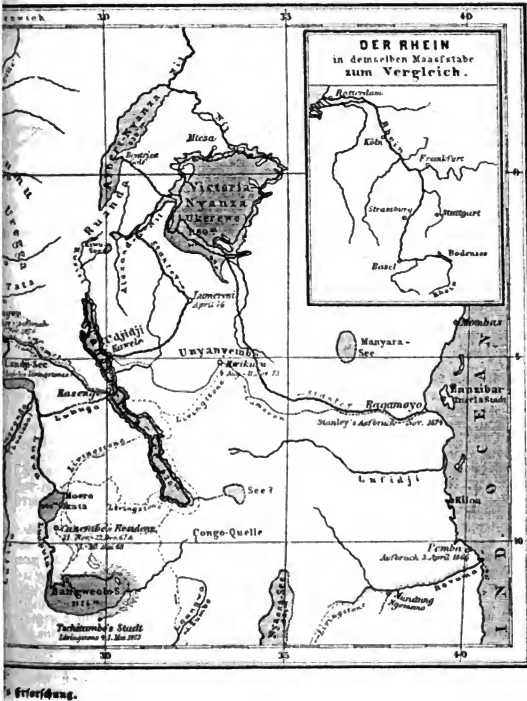
werth ist bereits im Sommer 1878 erschienen; der Reisende versteht die natürlichen, sozialen und politischen Verhältnisse scharf aufzufassen und führt eine gewandte Feder, so daß er — was nicht immer verbunden ist — als Reisender und als Reisebeschreiber mit gleichem Glücke arbeitet.

Den glänzenden Erfolgen Stanley's gegenüber, die in Rom, Paris, London, Newyork in wohlverdienter Weise gefeiert worden sind, treten die Ergebnisse der deutschen Expeditionen zur Erforschung des äquatorialen Afrika — äußerlich wenigstens — zurück. Nachdem auch Dr. Fenz und Dr. Vogge nach Europa zurückgekehrt sind, ist bloß der mit ge-

graphischen Messungen beauftragte Ingenieur Schütte in Benguela und Pungo Andongo zurückgeblieben; unterdessen hat die deutsche Gesellschaft zur Erforschung des äquatorialen Afrika sich den von Brüssel ausgehenden Bestrebungen angeschlossen, ohne jedoch ihre Selbstständigkeit ganz aufzugeben. Die von Dr. Güssfeldt, Dr. Falkenstein, Dr. Buchel-Rösche, Dr. Lenz, Senz u. a. veröffentlichten zahlreichen Artikel zeigen, daß die Deutschen auf wissenschaftlichen Gebiete wirklich etwas geleistet haben; noch mehr wird dies aus den sämtlich im Erscheinen begriffenen Reisewerken der Genann-

staaten. Der Spanier Manuel Trabier hat die Küsten der Goriscobal und das Gebiet des Flusses Muoni bereist und vermessen, auch den Nil auf Fernando Po erstiegen (1875). Die englischen Baptistenmissionäre Greenfell und Gombet, welche bisher vom Kamerungebirge landeinwärts das Land erkundet und die dortigen Flüsse befahren hatten, haben Aufzeichnungen, im Kongogebiet, und zwar über Ambassi (oder San Salvador) landeinwärts zu geben: eine Unternehmung, welche mit den von der Ostküste her im Gange befindlichen im Zusammenhange zu stehen scheint.

Denn fast alle Angriffe, welche die europäische Civilisation auf das noch wenig erforschte und culturarme äquatoriale Binnenland von Afrika unternimmt, haben die Ostküste, und zwar Sansibar, zum Ausgangspunkte gewählt. Dort landete die von der internationalen Gesellschaft in Brüssel ausgesendete Expedition unter Capitain Crespel, Astronom, Gambier und Naturforscher Raes mit dem Auftrage, am Tanganjikaee die erste feste Station für wissenschaftliche Untersuchungen anzulegen; leider starben Crespel und Raes bald nach ihrer Landung am Fieber (24. und 14. Januar 1878), und es blieben nur Gambier und der Wiener Naturforscher Ernst Warno auf dem Arbeitsfelde, aber auch Warno sah sich bald zur Heimkehr genöthigt; neue Kräfte sind sofort nachgeschickt worden. Auch Hildebrandt (aus Düsseldorf) hat seiner erschöpften Gesundheit wegen nach Deutschland zurückgehen müssen, um sich für neue Unternehmungen zu stärken; sein Versuch, von Mombasa aus (10. Jan. 1877) nach dem Kenia zu gehen, war mißglückt; der Reisende mußte nach längerem Aufenthalte in Kitai nach der Küste zurückkehren. Mit Energie sind dagegen die Engländer — zunächst die Missionäre — auf den eingeschlagenen Wege vorwärts gegangen. Auf der von Roger Price aufgefundenen Linie legte Maday eine Fahrstraße an, die erste im äquatorialen Afrika; er hat vom April bis August 1877 die ersten 420 Kilometer von Saadani (nordwestlich Sansibar an der Küste) nach Mpapwa vollendet. Eine zweite Straße führt Mc-Innon, Director einer Dampfschiffahrtscompagnie, weiter südlich längs des Flusses Rufidjchi nach dem Tanganjikaee. Die erste Missionä-



ten hervorgehen. Auch die Sammlungen, namentlich die ethnologischen und die zoologischen von Falkenstein, Buchel-Rösche, Sommer, Vogge, sind über Erwarten reichlich ausgefallen; sie werden von Fachmännern bearbeitet. In diesen Beziehungen dürfte die deutsche Expedition schwerlich von einer andern übertroffen werden.

Auf dem von Dr. Lenz bereisten Arbeitsfelde, am Ngoweb, haben auch die Franzosen Savorgnan de Brazza und Marche wieder ausgehalten. Dasselbe Hinderniß, welches Lenz und die Güssfeldt'sche Expedition aufhielt, stellte sich auch ihnen entgegen: die politische Zerissenheit der kleinen Regier-

station wurde von Price und Glart in Mpapwa gegründet, eine zweite zu Masaji am Rovuma unter Johnston. Wilson und O'Neill, begleitet vom Lieutenant Ebergold Smith, gingen nach dem Ukereweefsee, kamen am 29. Januar 1877 an dessen Südoestküste zu Kagehi an, und besuchten am 26. Juni den König Mfesa in seiner Residenz Rubago. Leider sind bald darauf O'Neill und Smith bei einer neuen Reise an den See ermordet worden.

Diesen Unternehmungen der Missionsgesellschaften folgen andere englische Unternehmungen auf dem Fuße nach. Am 12. März 1877 gründete die königl. Geographische Gesell-

schaft in London einen „*African Exploration Fund*“ und beschloß, auf dem Gebiet von der Jomofabai bis zum Sambesi (3° bis 18° südl. Breite) und zwischen der Küste und dem Tanganjasee sieben Linien, zusammen von mehr als 8000 Kilometer Länge, durch Reisende erschließen zu lassen. Wie bald werden diesen Pionieren der europäischen Kultur die Straßenbauer und die Ochsenwagen der Kaufleute, wie bald diesen letzteren die Beamten der englischen Regierung folgen! Denn fast scheint es, daß diese Regierung weittragende Pläne in Aussicht genommen hat: es liege sich wohl, wie in Indien und in Australien, so auch in der Südbälfte von Afrika ein britisches Colonialreich herstellen! Während die Transvaalsche Republik, den früheren Verträgen zuwider, annexirt worden ist, hat W. Coles Palgrave im Auftrage seiner Regierung das britische „*Protectorat*“ über das Gebiet der Nama („*Hottentotten*“) und der Damara im westlichen Südafrika ausgedehnt; in Kaffraria wurde das Land zwischen dem Kei und Baschi am 16. October 1877 der Kapcolonie einverleibt. Factisch ist vom Kap bis zum 22. Gr. südl. Br. nicht viel Land mehr übrig, welches nicht die britische Herrschaft anerkennt; da auch von dem noch freien Kafferngebiet ein Stück nach dem andern dem Coloniegebiete zugewiesen wird. — Die Diamantfelder geben noch immer reichen Ertrag; Mittelpunkt derselben ist jetzt die Stadt Kimberley mit 8000 Einwohnern; der Werth der Ausbeute im J. 1877 wurde auf 22 Millionen Mark geschätzt. Eine gründliche Arbeit über den Diamantenbergbau hat der kürzlich verstorbene Reisende Thomas Baines herausgegeben; Dr. Golub ist von den Mosiwatunjasfällen den Sambesi aufwärts gegangen; der Botaniker Autenberg hat sich von der Kapstadt aufgemacht, um durch die „*Transvaal'sche Provinz*“ (so heißt das Land jetzt) nach dem untern Sambesi zu reisen; sein Ziel ist Zululand. Die Missionäre Böhm und Bernsmann haben gleichzeitig das Land zwischen dem untern Kunene und dem Gebirgslande der Damara aufgenommen, so daß im J. 1877 kaum irgend ein wichtigerer Theil von Südafrika unberührt geblieben ist.

Auch Portugal, welches den jahrhundertelangen Besitz an den Ost- und Westküsten des Schwarzen Continents nur mit geringem Erfolge benutzt hat, geht jetzt mit Energie vor. Regierung, Clero, Geographische Gesellschaft arbeiten einander in die Hände, und so ist am 7. Juli 1877 eine Expedition unter Major Serpa Pinto, Capitän Brito Capello und Lieutenant Jvens nach Benquela gefahren und von da nach dem Kunene und nach Bibé abgegangen, eine zweite Expedition an die Küste sendend worden.

In Oberguinea suchen Bonnat (früher Missionär) und Sterckx (der sich durch die abenteuerlichen Pläne, die „*Depression*“ der westlichen Sahara unter Wasser zu setzen, einen zweifelhaften Namen gemacht hat) aus dem Ansoharaflusse Gold zu waschen; der deutsche Reisende Dr. Laudien ist bald nach seiner Ankunft in Lagos dem Fieber erlegen (6. Nov. 1877); Lieutenant Graf Semel, dem Staalen's triegerischer Zug imponirt haben mag, will mit einer Anzahl algerischer Irailleure den Binue hinauffahren und dann ostwärts zum Nil hinübergehen.

In Marokko haben der deutsche Gesandte Weber und der französische Gesandte de Bernoullet Reisen nach Fez ausgeführt und gute Schilderungen heimgeschickt. Vargeau hat, da man ihm mit Ermordung drohte, an den Grenzen von Tzat umkehren müssen; die Tzait bewachen mit Eifersucht ihr Land. Am wenigsten wollen sie von den Franzosen etwas wissen. Dr. v. Barn, der das Hochland Abaggar bereist und im Mai 1877 das Bergland von Afr. weit im Süden, erreicht hatte, starb am 2. October bei seiner Rückkunft nach Gbat auf eine noch nicht erklärte Weise.

Von Aegypten aus werden die geographischen Forschungen fortgesetzt. Hat auch die Geographische Gesellschaft von Kairo, welcher der Aegypten die verheißene Subvention nie bezahlt hat, eingehen müssen, so hat doch die Regierung für praktische Zwecke Mittel zu schaffen gewußt: der schiffbare Süßwasserkanal von Kairo nach Jomailia ist vollendet worden

(freilich zum augenblicklichen Nachtheil für die Bewohner von Jomailia, denen er schlimme Fieber gebracht hat); Surtan hat die alten Silber- und Goldbergwerke in Midian (Südlich vom Roten Meer) wieder aufgenommen; am Meerbusen von Suos (Westküste) ist ein Petroleumbecken eröffnet worden. — Von Wichtigkeit ist auch diesmal die Thätigkeit der Aegypter im obern Sudan; die Provinz erscheint gesichert, die Verhältnisse haben sich consolidirt; Dersit Gordon regiert ein weites Land und ist auf fernere Erforschung des Nilauflagensgebietes bedacht. Dr. Schnitzer hat wertvolle Aufnahmen zwischen den großen Seen gemacht. Dr. Junker die Provinz Sennaar, dann das Land der Masalaka bereist. Dersit Mafon den Mvutanse bis 1° südl. Br. besahen, während Graf Armfeld Krankheit halber rasch zurückkehren mußte und die italienische Expedition unter Marquis Antinori noch nicht über Schoa hinausgekommen ist.

Amerika.

Hayden's geographische und geologische Untersuchungen, im Auftrage der Vereinigten Staaten seit einer Reihe von Jahren im Gange, erstreckten sich im J. 1877 über Wyoming und Utah in gleicher Vielseitigkeit wie die früheren; auch die Professoren Ala Gray von Cambridge und Sir Joseph D. Hooker von Ken, wie der Mikroskopist J. Leide nahmen zu Zeiten an den Arbeiten theil. Andere Arbeitsfelder dieses Jahres waren der Südosten von Kalifornien mit der Coloradoebene und die Gebiete Oregon und Washington im Nordwesten, wo unter andern Gletscher an den Bergen Hoob, Kerner und Baker aufgefunden wurden.

Lieutenant Lucien R. B. Wyse ist am 24. Mai 1877 von seiner Expedition zur Untersuchung der Isthmen in Columbien und Panama nach Paris zurückgekehrt; die Verhältnisse zeigen sich weniger günstig, als man gehofft hatte. Namentlich ist auch der Isthmus zwischen dem Cacarica und dem Tura höher, als man geglaubt hatte; auf der Wasserscheide, die Wyse Col zu Tibule nannte, fand er 146 Meter Meereshöhe und felsigen Boden. Die eintretende Regenzeit nöthigte den Reisenden, seine Arbeiten zu unterbrechen; um die vielleicht vortheilhafteste Linie vom Ghuumaque, einem nördlichen Nebenfluß des Tura, in nordöstlicher Richtung bis zur Gaudibucht zu untersuchen, unternahm er am 7. November eine neue Reise nach dem Isthmus. Ingenieur F. Keller ist der Ansicht, daß man nur durch einen großen Schleusenkanal die Verbindung von Meer zu Meer werden stellen können.

Nach zu Humboldt's Zeiten waren die Karten von Mexiko, Centralamerika und Westindien um einen, ja um einige Meridiangrade falsch orientirt. Allmählich hat man die Fehler verbessert; aber erst seit Vollendung des Telegraphennetzes zwischen Nord- und Südamerika (1873) sind jetzt die Positionen in den genannten Ländern mit endgültiger Sicherheit festgestellt worden. F. A. Ober hat auf den Kleinen Antillen naturhistorische und ethnographische Studien angestellt, namentlich über die Geschichte der Karaiten auf Dominica; Dr. Bernoullet hat Reisen in Guatemala und Chiapas unternommen, wo Natur und Alterthümer noch immer reichen Stoff zu Untersuchungen bieten.

Auch Südamerika gewährt für geographische, ethnologische, naturwissenschaftliche Untersuchungen noch reichen Raum. In Venezuela suchte Dr. C. Sachs nach den von Humboldt beschriebenen Zitteraalen, die er sowohl bei Galabago als auch im Crinostrom fand. Die von Humboldt beschriebene und seitdem oft abgebildete Art des Fanges war freilich den Landesbewohnern gänzlich unbekannt; es mag also nur ein zufälliges Ereignis gewesen sein, wenn der große Forscher sah, daß die Landesbewohner Pferde in den Sumpf trieben, um die Fische zur Entladung ihrer Electricität zu veranlassen. Sachs hatte gute Gelegenheit zur Beobachtung; er hat die anatomische und physiologische Untersuchung des *Gymnotus electricus* gründlich geführt, auch einige Exemplare lebend

mit nach Europa gebracht. Leider starben die Thiere während des Transportes, die lebten bald nach der Ankunft in Berlin. — Das Stromgebiet des Marañon gewinnt jährlich an Bedeutung. Der Engländer Simsen hat im Auftrage der brasilianischen Regierung den Raro und den Putumayo mit einem Dampfer befahren; der Engländer Croft an den Eschängen der columbischen Gebirgen die Gindouawälder behufs der Vertheilung nach Ostindien untersucht; Wertemann ist auf dem Perené (im Unterlauf Tambo, einem Zuflusse des Ucayali) gefahren; Professor Orton ist bei einer unglücklich unterbrochenen Reise von La Paz nach dem Beni (Beni) gestorben. In Brasilien sind die hydrographischen Arbeiten über die Wasserläufe des Marañon und vieler Nebenflüsse — zusammen 25,000 Kilometer schiffbarer Wasserstraßen — veröffentlicht worden, während noch bedeutendere geographische Arbeiten in Gang sind: eine unter Leitung des Astronomen Reis begonnene Gradmessung vom 4. Gr. nördl. Br. bis zum 34. Gr. südl. Br., eine von Beaurepaire-Reban geleitete topographische Aufnahme des Kaiserreichs im Maßstabe 1:200,000 und eine sorgfältige physikalische und politische Beschreibung des Landes. — Auf dem westlichen Hochlande hat Ingenieur Minchin für die bolivianische Regierung Eisenbahnen vermessen und für La Paz 3641, für den Titicacasee 3824 Meter Meereshöhe gefunden; Charles Wiener hat einen der Gipfel am Kraterande des Illimani (wenn auch nicht den höchsten, doch 6131 Meter hohen) erstiegen. In Patagonien endlich haben Evelyn Ellis von Punta Arenas aus den Santa Cruz und seine Quellsen, Dr. Moreno von Argentinien kommend den Lauf des Chupat und gleichfalls die Quellsen des Santa Cruz aufgenommen; Ellis nannte den oberen See Fiprov, Moreno, der wie es scheint die Lage genauer bestimmt hat, bezeichnet ihn als Argentinischen See. Bisher war nur Ein See, der Viehma, bekannt. Der Santa Cruz erwies sich als bis zu diesem See fahrbar. Punta Arenas gewinnt durch die Steinkohlen an Bedeutung; die vom Hafen nach den Gruben führende Kohlenbahn ist die südlichste Eisenbahn der Erde.

Das Nördliche Eismeer.

Das Jahr 1877 hat keine größere Unternehmung nach dem Pole hin zu verzeichnen. Doch geschahen vorbereitende Schritte für eine neue nordamerikanische, wiederum nach den Gewässern des Smithbundes gerichtete Expedition: Capitän Tesen, einer von den Begleitern Hall's, ist, von dem Meteorologen Eberman und dem Naturforscher Kümlein begleitet, im August 1877 von New-Yorken aus dem Schiffe „Blouence“ nach der

Westküste der Baffinbai abgefahren und beabsichtigt im Cumberlandgolf zu überwintern; sein Schiff ist zugleich für den Walfang ausgerüstet. Das Vert über die Hall'sche Reise (auf der „Polaris“) ist endlich in Washington erschienen; den ergründeten Theil hat Admiral Davis, den wissenschaftlichen Theil Dr. Vessels bearbeitet. Letzterer hat in Port Foulke wie in der Polariaebai genaue Pendelbeobachtungen angestellt und die Abplattung der Erde zu 1:299,5 — anstatt wie bisher 1:299,2 — berechnet; es ergibt dies einen Unterschied von etwa 750 Meter in der Länge der Erdoberfläche. — Das classische Vert von Rind über Grönland und seine Gletscher ist von dem Verfasser selbst, mit Benutzung aller neueren Forschungen, in zweiter Auflage herausgegeben worden.

Das Rarische Meer erwies sich im Sommer 1877 für die Schifffahrt nicht ungünstig. Die russischen Capitalisten haben den von Nordenskjöld eröffneten Weg sich sofort zu nütze gemacht. Das englische Schiff „Louisa“ unter Capitän Dahl fuhr, auf Rechnung des Kaufmanns Trapeznikow in Moskau, von Hull mit einer Ladung Eisen, Steinkohlen und Leinwand nach Tobolsk und legte diesen Weg in 65 Tagen zurück; ebenso fuhr, auf Rechnung von Alexei Sibirjakow, Capitän Dallmann mit dem Dampfer „Frager“ von Hammerfest nach Goltshita an der Jeniseimündung in 12, zurück in 10 Tagen; er brachte Maschinen, Tabak und Zucker nach Sibirien. In Sidorow's Auftrag beförderte Capitän Schwanenberg mit dem Segelschiffe „Nordlicht“ eine Ladung von sibirischem Graphit in 26 Tagen von Goltshita nach Bards. Doch war auch ein Unglücksfall zu beklagen: der von Capitän Wiggins geführte Dampfer „Idemir“ strandete an der Jeniseimündung. Mit der Ladung, welche über Bord geworfen werden mußte, gingen leider auch die Naturaliensammlungen Seebohm's verloren. Capitän Hjertan hatte mit dem norwegischen Schiff „Adolf“ im Südwesten von Rowaja Semlja überwintert, doch den gehofften Fang von Thranthieren wegen starker Kälte nicht machen können. Wichtig sind seine während des Winters angestellten meteorologischen Beobachtungen. Die Russen haben Baumaterial und Vorräthe nach der Kollerbai geschickt, um dort sechs Samojedenfamilien überwintern zu lassen (1877/78). Für das Jahr 1878 sind neue Polareisen in Aussicht genommen: namentlich hat sich der unermüdete Professor Nordenskjöld zu einer neuen, längeren Fahrt parallel mit den Nordküsten Sibiriens gerufen. Ob wohl endlich die Fahrt vom Weißen Meere nach der Veringstraße ausgeführt werden wird? Es ist — nach allen bisherigen Erfahrungen — anzuerkennen, daß auch für die schwierigsten Aufgaben sich Männer finden, die bereit sind, das Neueste zu wagen.

Heilmissenschafts-Kalender.

Inhaltsübersicht.

Gesundheitslehre. — Krankheitslehre. — Heilmittellehre.

Gesundheitslehre.

Ein alter Spruch sagt: „Die Gesundheit ist das größte Glück, welches dem Menschen beschieden werden kann“, und nur Wenige giebt es, welche die Wahrheit dieses Satzes nicht selbst einmal in ihrem Leben erfahren hätten. Aber es liegt eine noch weitergreifende Bedeutung in diesem Ausdruck. Die Gesundheit ist nicht nur die schönste und reichste Beigabe zu des Lebens Gütern, deren Genuß uns sonst nicht erfreuen kann, sie ist für viele Millionen, für die meisten unserer Mitmenschen der höchste ihnen erreichbare irdische Schatz, ihr verbondes Capital. Jenseit Krankheit und Siechthum den Arbeiter an sein Lager, so liegt sein Vermögen, die gesunde Kraft seiner Glieder, sinnlos da. Die eifrigen Bestrebungen, durch Gesetze das Gesundheitswohl der Arbeiter zu schützen, gelten dem Gemeinwohl, der Erhaltung der eigentlichen Volkskraft. Freilich steht die öffentliche Gesundheitspflege noch in ihren Anfängen; den Factoren, welche gegen die epidemischen Krankheiten anzukämpfen haben, fehlt es zumeist an dem einheitlichen und planmäßigen Zusammenwirken. Doch ist es immerhin an sich ein hoher Gewinn, daß das Wesen der sanitären Maßregeln, ihre auf das Heil der Menschheit binzielenden Absichten unter Gebildeten immer gründlicher erfäßt, und daß dieselben in ihrer Ausführung bereitwillig unterstützt werden. Der Entstehung von Epidemien vorzubeugen, liegt ja, wie man jetzt mehr und mehr erkennt, im Interesse der Selbsterhaltung. Zunächst aber liegt die Erforschung und Beseitigung von Krankheitsursachen als Aufgabe dem ärztlichen Beruf an nächsten. Dabei bereitet denn auch das deutsche Reichsgesundheitsamt ein Reichsgesetz vor, welches durch Einführung der allgemeinen Leichenschau und durch die Anzeigepflicht für gemeingefährliche, ansteckende Krankheiten die Unterlagen schaffen soll, damit die Verbreitung der Krankheitsformen wie Typhus, Ruhr, Cholera, Diphtheritis zc. rechtzeitig zur Kenntniß komme. Da ist denn gar sehr zu bedauern, daß auch wiederum im Jahre 1877, sowie 1878 der Bundesrath nicht dazu gelangte, dem Reichstage die hieraus bezüglichem Gesetzentwürfe vorzulegen. Während die Leichenschau nämlich in fast allen Staaten Deutschlands, wie Bayern, Sachsen, Baden zc., gesetzlich besteht und sich längst eingebürgert hat, fehlt dieses Institut noch immer in Preußen und steht dessen Einführung bei einer Anzahl von Sanitätsbeamten auf Widerstand, der sich schwer brechen läßt. Das übrige Deutschland kann in solchen Angelegenheiten dem Großstaat nicht ins Schlepptau nehmen. Dazu sind in Preußen die Kreis-, Bezirks- und Amtsärzte, denen gemeinlich die öffentliche Gesundheitspflege übergeben ist, in finanzieller Hinsicht so schlecht gestellt, daß sie sich mehr mit Privatpraxis abgeben müssen; und schließlich ist Preußen fast der einzige Staat des Deutschen Reiches, in welchem der ärztliche Stand, dessen thätige und rathende Mitwirkung für das öffentliche Gesundheitswohl ganz unentbehrlich ist, noch immer keine officielle Vertretung gefunden hat, während die anderen Staaten dafür sorgen, daß sich die Behörden einerseits und die ärztliche Corporation andererseits, letztere durch die Organe anerkannter Bezirks- und Kreisvereine oder ärztlicher Kammern, mit einander in Verbindung setzen können. Doch regt sich in neuer Zeit auch nach dieser Richtung

hin ein Fortschritt; denn es erheben sich immer mehr Stimmen dafür, daß es auch im preussischen Staate von Vortheil für das Gesamtwohl der Bevölkerung ist, wenn der ärztliche Stand zur Mitberathung in Sachen der öffentlichen Gesundheitspflege officiell berechtigt erklärt wird. Für Handel und Gewerbe bestehen überall „Kammern“, und so sollte man auch für die Interessen der Hygiene durch besondere correlative Verbände wirken lassen, da die praktischen Aerzte die Schäden und die Möglichkeit ihrer Abhülfe am besten kennen lernen.

Eine für die öffentliche Gesundheitspflege hochwichtige Errungenschaft können immerhin die statistischen Veröffentlichungen des deutschen Gesundheitsamts über die Sterblichkeitsziffer der Städte genannt werden; doch muß man sich hüten, an diese Mittheilungen einen falschen Maßstab anzulegen, wie dies recht oft geschieht. Man glaubt nehmlich, aus der procentischen Berechnung der Sterblichkeit die relativen Gesundheitsverhältnisse der verschiedenen Orte beurtheilen zu können. In dieser Beziehung täuscht man sich vielfach. Denn wenn man nicht ersieht, wie groß beispielsweise der Anteil der Ausgeborenen an der allgemeinen Sterblichkeit ist, so läßt sich aus den gegebenen Zahlen durchaus kein allgemeiner Schluß auf den allgemeinen Gesundheitszustand einer großen Stadt ziehen, weil in vielen Großstädten bekanntlich nicht wenige Kinder als Ziehkinder in die umliegenden Dörfschaften Entgeltmacherrinnen übergeben werden, unter deren Händen sie bald sterben. So kann in den Augen des Publicums ein Ort wegen der geringen Mortalitätsziffer als recht gesund erscheinen, weil die Stadtjünglinge gar nicht auf das Censu gebracht werden.

Von einer anderen Einrichtung hoffte man ebenfalls sichere Resultate durch die Gesundheitsstatistik zu erhalten, von dem Impf-Tabellen nehmlich, welche jetzt nach Einführung des Impfwangs die Aerzte Deutschlands einliefern müssen, und durch die das Reichsgesundheitsamt zur Statistik des gesammten Impfwezens gelangen sollte. Allein es hat sich leider schon jetzt herausgestellt, daß sich die officiellen Tabellen durchaus nicht zu solchen Erhebungen eignen, da die Eintragungen in dieselben von den Ärzten in ganz ungleichmäßiger Weise geschehen. So ist man denn zu der Ueberzeugung gelangt, daß man gleich anfangs viel einfachere Tabellen hätte einführen sollen, und daß es sich wohl empfahlen hätte, vor solcher Einführung größere Kreise von Ärzten zu Rathe zu ziehen. Seitdem der Impfwang im Deutschen Reich gesetzlich eingeführt ist, ruhen die Impfsperren nicht mit Bestürmung der Behörden und des Reichstags durch Petitionen, welche Wiederabschaffung der Impfsperre empfehlen und dem Impfen selbst alles mögliche Schlimme nachsagen. Was aber rechtfertigt diese oppositionelle Stellung zum Impfwang? Wer ist es, der den Credit der Impfung am meisten zu untergraben droht? Ist es der Dr. Dietmann, „Art- und Fabrikant in Einnick“ (bei Nachen), der die wankenden Grundpfeiler des Impfwangsgesetzes vollends umzuwerfen droht? Ist es der gutmüthige Dr. Bruhner in Basel, der Grippe, Keuchhusten, Asthma, Typhus, Pannrühr, Kurzsichtigkeit, ja sogar alle möglichen moralischen Gebrechen von der Impfung herleiten zu müssen glaubt? Ist es Professor Hermann zu Leipzig, der mit einer, dem Dr. Rittinger abgelenkten falschen Statistik gegen das Impfen zu Felde zieht und schon jetzt das Blut der gesammten civilisirten Menschheit durch das Impfen für vergiftet hält? Ist's Dr. Meent

in Uebemüß, der volle 251 Zeugnisse gesammelt und in einem „Zweiten, Bülleten“ dem hohen Reichstage die schrecklichen Gefahren des Impfwangs zu schildern sucht? Es wäre in der That ein gefährliches Experiment, wollte man auf solche Behauptungen eingehend die gezielte Nöthigung zum Impfen wider aufgeben. Dies wäre vielleicht ein Urtheilspruch, der vielen Tausenden von Kindern durch den Verlust des Lebens kosten würde. Nun führen die eifrigen Gegner des Impfwangs, die zu Hunderten für Abschaffung desselben petitioniren, die Thatfache an, daß es an einer Reichs-Impf-Statistik fehle, welche die Nothwendigkeit oder Nützlichkeit des Impfwangs beweisen könnte. Allein die Impf-Freunde antworten darauf ganz ruhig, daß der Nutzen des Impfens nicht erst noch einmal statistisch nachgewiesen zu werden braucht, daß ferner die bei und da beim Impfen vorgekommenen Schädigungen verschwindend gering sind gegenüber dem durch das Impfen erzielten Pocken-Schutz, und daß schließlich gerade die Agitation der Impfgegner im Volke die Beibehaltung des Impfwangs nöthig mache, um sämtliche Kinder vor der Blattern-Gefahr zu schützen.

Die Ernährung des Kindes bietet große Schwierigkeiten namentlich in solchen Fällen da, wo die Mutterbrust nicht ausreicht. An praktischen Anleitungen fehlt es nicht in der Literatur, die Neuzelt aber sorgte hauptsächlich dafür, daß bei dieser Angelegenheit, in der es gilt Mütter und Erziehenden sachgemäß zu belehren, auch den Erfahrungen der Uebern in vollem Maße Rechnung getragen werde. Dem in zahlreichen Auflagen erschienenen Büchlein „Ammon's „Mutterpflichten“ stellt sich die tiefer eingehende Arbeit des San.-Rath Dr. Vinus Fürst, „Das Kind und seine Pflege“ (Leipzig, J. A. Weber) an die Seite; dieselbe wurde schon in einer vielfach veränderten neuen Auflage herausgegeben. Eine kürzere praktische Auseinandersetzung des Wissenwürdigsten auf diesem Gebiete bietet sich in Dr. Eb. Riefenstahl's Schriftchen dar: „Die künstliche Ernährung des Kindes“ (bei G. Herrig in Elberfeld); und eine willkommene Ergänzung hierzu liefert Baginsky's „Wohl und Leid des Kindes“ (Berlin, Denicke's Verlag).

Die Verhandlungen des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege vom 25. bis 27. September 1877 zu Nürnberg beschäftigten sich mit wichtigen Angelegenheiten, unter Anderem mit dem Schulwesen, wobei die Thesen aufgestellt und angenommen wurde: „Das heutige Unterrichtswesen in den Schulen wirkt nach verschiedenen Seiten hin — insbesondere durch zu frühzeitige und zu gebaute Anstrengungen des kindlichen Gehirns bei verhältnismäßiger Niederhaltung der Muskelthätigkeit — störend auf die allgemeine Körperentwicklung, insbesondere des Sehorgans. Man kann diesen Satz, der allerdings nur im allgemeinen eine Ansicht ausdrückt, durch die von Gohn praktisch gestellten Forderungen vervollständigen: Es ist zum Schutze der Augen bei den Schülern nöthig: 1. Nach $\frac{3}{4}$ Stunden Unterricht stets $\frac{1}{4}$ Stunde Pause; 2. bei 5 stündigem Vormittagsunterricht um 11 Uhr $\frac{1}{2}$ Stunde Pause; 3. Verringerung der Stunden und der häuslichen Arbeiten in den oberen Klassen der höheren Schulen; 4. Befestigung der Snellen'schen Buchstaben Tafel No. 6 in jeder Klasse; sobald diese nicht auf 6 Meter von gesunden Augen gelesen werden kann, sofortiges Aufhören von Lesen und Schreiben; 5. Unterricht der Hygiene auf Schulen, Seminarien und Universitäten; 6. Ein Arzt in jedem Schulcollegium; 7. Sofortige Schließung der schlecht beleuchteten Schulclassen.

Ein anderer Gegenstand, der jetzt viel besprochen wird, ist die Fabrikhygiene, und da führen denn die Socialisten leider das große Wort. Allein die Aerzte haben in Nürnberg den sogenannten „Normalarbeitstag“ durch Uebergang zur Tagesordnung befristet. Allerdings erkannten sie die Forderung eines staatlichen Schutzes für Frauen und Kinder bei der Fabrikarbeit an; doch erklärten die Praktiker aus ihrer Erfahrung, daß gerade die Arbeiterbevölkerung selbst den Bemühungen, ihre Verhältnisse in sanitärer Beziehung zu verbessern, den meisten Widerstand entgegenzusetzen pflegte. Auch

meinen sehr oft die Socialpolitiker, daß vor Allem die Fabriken in hygienischer Beziehung einer größeren Reform bedürfen, als die kleineren Werkstätten; allein auch dies ist falsch, denn die Aerzte erklären, daß thatsächlich in den größeren Fabriken die Ventilation fast überall gut eingerichtet ist, während in kleineren Werkstätten, z. B. dort, wo 10 bis 12 Schneidergesellen zusammengepackt arbeiten, eine Ueberwärmung durch den Staat viel nöthiger sei. So handelt es sich denn in der That nicht um eine neue Fabrikordnung, sondern um gemeinschaftliche hygienische Grundsätze für alle Gebiete der gewerblichen Arbeit.

Es giebt Geistesepidemien, die, von einem Orte ausgehend, in gewissen empfänglichen Gegenden Fuß fassen und dort ganz ähnliche krankhafte Erscheinungen hervorrufen. Zeit Jahren tauchten sie und da solche Geistesverirrungen auf; denn gewissermaßen gehören die Marien-Erscheinungen im Elsaß, die Wallfahrten nach Lourdes, die abergläubischen Bergänge in Marpingen (Diöcese Münster), wo vom Juli 1876 an bis zum September 1877 das „Gnadenbild einer Muttergottes-Erscheinung“ wahrgenommen wurde, und ähnliche Wundergeschichten zusammen. Denselben reihen sich die Vorfälle im Dorf Dietrichswalde (Altensiegener Kreis, Königsecker Berg) an; hier hatte ein kleines Mädchen beauptet, daß ihr die heilige Jungfrau erst im Traume, dann beim Gebete erschienen sei. Jeder Vernünftige weiß, was solche Geistes-Erscheinungen zu bedeuten haben; es sind dies Traumgestalten einer krankhaft aufgeregten Phantasie. Allein der nach Wundern begierige Pfarrer bewachte die Angaben des Kindes zu einer „Offenbarung“ auf; das abergläubische Volk, zumiß katholische Masuren, betrachtete den Aornbaum, auf welchem unweit des Pfarrhauses angeblich die vom Kinde geschaute Madonna geseßen, als Heil und Segen bringend und begann in Krankeitsnöthen zu ihm zu wallfahren. Das „begrabete Kind“, Auguste Schaffrinske, hat übrigens nicht bloß Visionen, sondern es ist ihr offenbar auch eine besondere Rolle eingeplant worden. Der Effect aber ist der, daß man „zur höchsten Ehre Gottes“ Tausende zum Wunderbaum pilgern sieht, und daß hier der Aberglaube aufs Uppigste wuchert, und schließlich spielen, wie im Elsaß, politische Beziehungen mit, indem die Dietrichswalder Jungfrau zu einer national-polnischen Madonna proclamirt wurde. So wird die Dummheit des Volkes benutzt, es nach Belieben zu gähneln, und es müssen „übernatürliche“ Erscheinungen helfen, um den Fanatismus gleichzeitig auf religiösem und auf politischen Gebiete von Zeit zu Zeit zu schüren. Das Gebiet der Heilunde wird in mehrfacher Hinsicht dabei berührt. Zunächst ist für die Aerzte die Entstehung solcher psychischer Vorkommnisse interessant, d. b. die Natur der angeblichen Vision selbst und dann auch der psychische Effect auf die, welche in abergläubischer Stimmung einen Bericht von dieser Vision erzählen hören, und nun auf Grund ungerechtfertigten Vertrauens in das Kind als unschuldiges Werkzeug eines fortgesetzten Betrugs sich an den „Gnadenort“ begeben, um sich von ihren fortpflanzenden Leiden zu befreien. Weiterhin ist auch ebenso interessant, daß in der That von geschehenen „Heilungen“ gesprochen wird, und daß man dieselben als Wirkungen des „Glaubens“ und des Gebetes an gebeiligte Stätte betrachtet.

Zu den geistigen Verirrungen unserer Zeit gehört auch der Spiritismus, d. b. der Glaube an die Möglichkeit eines Verkehrs mit der Geisterwelt. Im Jahre 1877 reiste in Deutschland als „Medium“ ein gewisser Elade aus London, um durch gewisse Experimente, wie durch eine „Geister-schrift“, die er auf eine Eschertafel zauberte, seinen Verkehr mit dem Jenseits zu beweisen. Dagegen nun ohne Zweifel das Ganze auf Tauschspielerlei hinauslief, so ließen sich doch in Leipzig einige Gelehrte, wie der Atmosphärischer Professor Zöllner, völlig beschwinkeln. Leipzig ist überhaupt ein Mittelpunkt für spirituellistisches Wesen. Hier erscheint die vom russischen Staatsrath Alkafat unterstützte „Bibliothek des Spiritismus für Deutschland“, sowie die Zeitschrift „Psychische Studien“, auch hielt hier der vor Kurzem gestorbene Graf Peninelli spiritistische Vorträge.

Die jetzt vielfach ventilirte Frage über Verfälschung von Nahrungsmitteln und die gegen dieselbe einzuschlagenden Maßregeln ist keineswegs schnell zu erledigen. Zunächst handelt es sich um Feststellung der Methoden, durch welche die Verfälschungen nachgewiesen werden können. Zur Bearbeitung eines „Gefetzes gegen die Verfälschungen“ für das Deutsche Reich war zu Berlin im November 1877 eine Commission zusammengetreten, mit folgenden technischen Mitgliedern: Geh. Reg.-R. Prof. Hofmann in Berlin, Geh. Hofr. Prof. Fricke in Wiesbaden, Geh. San.-R. Barrentrapp in Frankfurt a. M., Prof. Anapp in Braunschweig. Außerdem wurde das „chemische Laboratorium des Reichsgesundheitsamtes“ am 1. Juli 1877 eingerichtet und unter der Leitung des Prof. Dr. Zell gestellt. Dem Amte gehen aus allen Theilen Deutschlands Zusendungen verdächtiger Artikel zu, sowohl Nahrungsmittel, wie Kleidungsstoffe und dergleichen, doch werden selbstverständlich nur solche Gegenstände untersucht, über welche eine Aufklärung im öffentlichen Interesse, namentlich für die zubereitende Geiegelebung, angezeigt erscheint. Unter vielen anderen Verfälschungen wurde beispielsweise nachgewiesen: in zahlreichen Städten verfälschte Würst, in Bonn Cichorienkaffee mit Sand, Essig, der nur $1\frac{1}{2}$ Proc. Essigsäure, aber viele bittere Pflanzensstoffe enthielt, Zimmt gemahlen mit Mehl und rothem Oel versetzt (zu 10 bis 12 Proc.), gemahlene Gewürznelken mit zerfeinerter Lorbeer vermischt; in Dresden wurden die Kinderpilschwaren von 12 verschiedenen Händlern mit Beschlag belegt, auch bei Papierbändlern Briefcouverts weggenommen, weil sie mit giftigen Stoffen gefärbt waren.

Krankheitslehre.

Einige Fragen werden unter den Aerzten vorzugsweise mit Eifer discutirt. Dies sind namentlich solche, bei welchen es sich um die Ursachen der Krankheiten handelt. Die Schwierigkeit ihrer Beantwortung hängt davon ab, daß es nur mit Hülfe der feinsten Untersuchungsmittel dem geschulten Verfahren scharfsinniger Untersucher gelingen kann, sich über die Natur desjenigen Stoffes genügende Kenntniss zu verschaffen, welcher als eigentlicher Krankheitserreger zu gelten hat. Worin beruht der eigentliche Ansteckungsstoff? Ist derselbe gasförmig, oder sind es die mikroskopischen Pilze, welche man bei manchen Krankheiten fand? Unter vielen Forschern, welche sich über diese Fragen möglichst genau orientirten, ist der bekannte Botaniker Prof. v. Kögeli in München. Sein Buch: „Die niederen Pilze in ihren Beziehungen zu den Infektionskrankheiten und der Gesundheitspflege“ (München 1877) giebt der Pilzbekeere den Vorzug. Die Infektionsstoffe — so äußert er — können nicht Gase sein; denn als solche müßten sie sich rasch bis zur absoluten Wirkungslosigkeit in der Luft vertheilen; und wenn sie vorher wirksam wären, so müßten sie alle disponirten Personen, die sich in demselben Raume befänden, gleichmäßig inficiren. Dies ist, wie die Beobachtung lehrt, nicht der Fall. Die Infektionsstoffe bewirken fast ausnahmslos schon in den allerwinzigsten Mengen Ansteckung. Es genügt dazu der tausendste bis millionste Theil von der Menge des heftigsten Giftes, welche noch ohne Nachtheil von einer Person getragen wird. Die Infektionsstoffe können demnach nicht chemische Verbindungen oder Gemenge von solchen, sondern müssen organisirte Körper sein, weil nur in diesem Falle eine Vermehrung der aufgenommenen minimalen Menge bis zu der Menge, in welcher sie dem menschlichen Organismus gefährlich werden, denkbar ist. Unter den bekannten organisirten Körpern können einzig die Spaltpilze als Ansteckungsstoff in Anspruch genommen werden; dieselben besitzen die für diese Function erforderliche Kleinheit und Verbreitbarkeit, sowie alle zur erfolgreichen Concurrenz mit den Lebenskräften des Organismus nothigen Eigenschaften. Jedemfalls sind die Infektionsstoffe specifisch verschieden, insofern sie verschiedene Krankheiten veranlassen; ihre Pilze sind aber nicht als Species im Sinne der be-

schreibenden Naturgeschichte zu betrachten. Vielmehr ist es wahrscheinlich, daß die Infektionspilze bloß durch Anpassung, sowie durch aufgenommene und anhängende Stoffe (Krankheits- oder Zersetzungsstoffe) eine ungleiche Beschaffenheit besitzen und ungleichartige Störungen bewirken, welche je nach ihrem Sitz und der Theilnehmung der Organe des Körpers die verschiedenen Krankheitsbilder hervorbringen.

So verschieden die anstehenden Krankheiten in ihren Aeußeren sind, so haben sie doch gewisse gemeinliche Züge. Zunächst entstehen sie nie von selbst, sondern werden stets eingeathlet, sei es durch Krankheit, sei es durch mit Asten in Berührung gekommene Gegenstände; dann entwickelt sich aus nach der Ansteckung erst die Krankheit im Verlaufe der Zeit, bis die Erscheinungen derselben zum Ausbruch kommen. Das Alles deutet auf einen Ansteckungsstoff. Dieses Contagium und seine Natur wurden in der Neuzeit vor Allem der Gegenstand lebhafter Discussionen. Hierbei ist die Frage, ob ein chemisches Gift die Ansteckung vermittelt, zumeist verneinend beantwortet worden, vielmehr scheint, wie hier angedeutet wurde, nach ziemlich allgemeiner Annahme es ein lebendiger Keim zu sein, der bei einer Suche fort und fort die Krankheit neu erzeugt. Die neuesten Betrachtungen bringen darauf hin, die sogenannten Bakterien als die wirklichen Krankheitsursachen aufzufassen und als die eigentlichen Ansteckungsstoffe anzusehen. Man hat derartige Organismen, die bei einer ziemlichen Anzahl von Krankheiten nachgewiesen sind, pathogene genannt. In der Vorrede der Weimarer der Schwärden treten sie in Form außerordentlich kleiner, oft paarweise verkundener Kugeln auf. Das Bacterium der Diphtheritis besteht aus eitrigen, fadenförmigen Fäden, welche anfangs einzeln oder paarweise auftreten, dann sich rosenkranzförmig aneinanderringen und schließlich kugelige Ballen oder streifenförmige Ketten in dem Gewebe des kranken Organismus bilden. Auch bei Wundkrankheit mit übler Eiterung oder mit Kettenlauf wurden ähnliche mikroskopische Organismen nachgewiesen und von mehreren Forschern als Krankheitserreger bezeichnet. Nur dadurch, daß die Wunden so sorgfältig als möglich vor der Einwirkung anstehender Stoffe bewahrt werden, wie durch die Eister'sche Verbandweise, kann der furchtbaren Einwirkung des „Microsporion septicum“, wie Klebs die Organismen nannte, vorgebeugt werden. Die Pämie, eine ungemein tödtliche Hospitalkrankheit, ist, seit dem der Eister'sche Verband und die sorgsame Anwenbung der Karbolsäure in mehreren Hospitälern Deutschlands eingeführt wurde, entweder auf die Hälfte der früheren Erkrankungsanzahl reducirt, oder ganz verschwunden.

Eine Krankheit, die wohl unter den Todesursachen die größte Rolle spielt, und in der civilisirten Bevölkerung die zahlreichsten Opfer fordert, ist die Schwindsucht, die als Tuberculose beruht. Die Bildung von Tuberceln, kleinen Knötchen im Gewebe der Lunge und vieler anderer Organe, hatte für die Pathologen von jeher etwas Räthselhaftes. Nunmehr glaubt Prof. Klebs in Prag das Räthsel gelöst zu haben. Dieser Forscher gehört unter diejenigen pathologischen Anatomen, welche die Meinung haben, daß das Wesentliche aller Krankheiten auf der Bildung mikroskopischer Pilze beruht. Auch die Tuberculose wird nach seiner Ueberzeugung überhaupt in allen ihren Erscheinungen nur dann begreiflich, wenn man sie als einen durch Pilzbildung erzeugten Krankheitsproceß auffaßt. Er meint, durch das Mikroskop gewinnen zu haben, daß die Zellenneuerung, mit welcher die Tubercelbildung vor sich geht, in Folge der Ablagerung der als „Mikroketten“ bezeichneten mikroskopischen Pilze entsteht, daß diese letzteren also das eigentliche Element der tuberculösen Infection darstellen. Man muß abwarten, ob diese Meinung von anderen Pathologen bestätigt wird.

Die Heilkunde gewann an Tiefe und Umfang in letzter Zeit besonders dadurch, daß ihr die Technik zu Hülfe kam. Man ersand Instrumente und Apparate der feinsten Art, um die Erkenntniss der Krankheiten mit physikalischer Sicherheit durch mittelst der Sinne wahrnehmbare Zeichen zu ermöglichen. Das Hörrohr, der Augen-, Ohren- und

Achtkopfspiegel, das Krankenthermometer u. s. w. sind dergleichen Hilfsmittel. Man hat auch Apparate angegeben, um den Puls, also die Blutbewegung in der Arterie, genauer als bloß mit dem fühlenden Finger zu controliren, J. D. March's Erbdmograph. Allein dieses Instrument ließ für die ärztliche Praxis Vieles zu wünschen übrig. Dagegen hofft Waldenburg in Berlin, dem die Arzneiwissenschaft schon manche sinnreiche Neuerung verdankt, durch ein von ihm erdachtes Instrument, die sogenannte „Pulsuhr“, die Kraft des Pulses deutlich meßbar zu machen. Bei der Construction

gungen des Pulses um das 50fache vergrößert angezeigt, so daß die Zahlen, welche der Zeiger auf der Scheibe anzeigt, als das Maß für die Bewegung der Pelotte, respective des die letztere bebenden oder sendenden Pulses, seiner Hülle und Größe zu betrachten sind, denn die Größe der Pulswelle läßt sich an dieser Scala ablesen; dagegen demonstirt der kleine Zeiger die Spannung des Pulses. Die Anwendung dieses Instrumentes nennt Waldenburg „Angiometrie“; dieselbe giebt in der Diagnostik vorzugsweise in Krankheiten des Blutgefäß-Systems, des Herzens und der Arterien, bei Respirations-



Karl Reinhold Wunderlich † 25. September 1877.

stellte er sich für sein Instrument die Aufgabe, auf einer Scheibe zwei äquilibrirte Zeiger laufen zu lassen, von denen der eine, der größere, sowohl den Durchmesser der Arterie, als auch die Bewegungen des Pulses in vergrößertem Maßstabe sichtbar macht, während der andere die Spannung der Arterie anzeigen soll. Hierzu dient eine Pelotte, die auf dem Pulse zu ruben bestimmt ist, nachdem der Vorderarm in einer gewissen Stellung eingeschient worden; dann aber ein Uhrwerk, mit dem die Pelotte durch einen Mechanismus in Verbindung steht. Durch einen Hebelarm werden die Bewe-

krankheiten und vielleicht sämmtlichen fieberhaften Processen wichtige Aufschlüsse.

Allein in der Heilkunde hat sich, auch seitdem die Behorchung (Auscultation) und die Beklopfung (Percussion) als werthvolle Mittel zur Erkennung vieler Krankheiten eingeführt wurden, eine gewisse Einseitigkeit bemerklich gemacht. Die moderne medicinische Wissenschaft hielt hiermit die sogenannte „physikalische Diagnostik“ d. h. die Erkenntnißlehre der Krankheiten durch physikalische Methode nicht bloß für begründet, sondern gewissermaßen auch für abgegrenzt. Man hatte so-

fort dem Gehörfinn eine Hegemonie eingeräumt, welche ihm gar nicht zutraf, da die übrigen menschlichen Sinne mindestens die gleiche Bedeutung haben; ja man war so weit gegangen, die physikalische Diagnostik geradezu als die „exacte“ zu bezeichnen, ohne zu bedenken, daß die vermeintliche „exacte“ Medicin nur in den Träumereien unklarer und unlogischer Köpfe beruht, da man bekanntlich mathematisch nur das als „exact“ bezeichnen kann, was man wägen und messen kann. Nun hat man zwar neben dem Gehörfinn auch dem Sinne des Auges theils durch die „Inspection“ und die Benutzung des Centimetermaßes, durch Einführung von Instrumenten in die Praxis, z. B. den Augen-, Ohren- und Kehlkopfspiegel, den Pulsmeßer (Sphygmometer), das Barometer u., ein größeres Terrain erobert, auch hat man viele Krankheitserscheinungen, so weit sie meßbar waren, durch Zahlen zu bestimmen verstanden. Allein immerhin geht man bei der Auffindung und Schätzung der Kennzeichen von Krankheiten in der ärztlichen Praxis keineswegs kritisch genug vor, indem sich der Praktiker gewöhnt, das Zeichen, welches er durch irgend ein Instrument ermittelt, sofort als Merkmal der Krankheit aufzunehmen, anstatt es lediglich hinsichtlich seines Ursprungs und Zustandekommens zu prüfen und zu benutzen. Auf diese falsche Bahn, die jetzt die deutsche Medicin betreten hat, macht Dr. J. Hermann Baas, ein Vertreter der historisch-kritischen Richtung, aufmerksam, der jüngst einen trefflichen Grundriß der Geschichte der Medicin verfaßt und nunmehr auch eine „Medicinische Diagnostik“ herausgab. Dieses Buch ist zwar nur für Aerzte geschrieben, interessiert jedoch auch das größere Publicum insofern, als er lediglich das Krankengezamen und die Sinne, nicht die instrumentellen Hülfsmittel für die Begreifung des Diagnostikers erklärt; er sagt ganz richtig in dieser Beziehung: Die Erscheinungen des kranken Lebens werden durch unsere Sinne, nicht aber durch deren Hülfsmittel aus den Gebieten der Physik, Chemie u. s. w. dem selbständigen Denken übermittelt, weshalb Vesperes die Entföderung jedes diagnostischen Vorgehens ist.“ Wir signalisiren lediglich aus dem Grunde solche Bestimmungen, weil sie innerhalb der Heilkunde einen Umschwung nach einer Seite hin zu fördern im Stande sind, welche nicht nur der Wissenschaft, sondern auch der Praxis wesentliche Förderung verspricht. So wird auch das gebildete Publicum Act nehmen müssen von dergleichen Vorgängen auf engerem Gebiete der sogenannten „naturwissenschaftlichen Medicin“, welche, statt den Primat eines Sinnes, das Denken wieder in den ihm gebührenden Platz einstellt.

Unter den Männern, welche die Heilkunde nach der hier angegebenen Richtung hin vorzugsweise gefördert haben, glänzte vor Allen der keipzigier Kliniker, Professor Karl Reinhold Wunderlich, dessen am 25. September 1877 erfolgter Tod in den weitesten Kreisen große Theilnahme erregte. Im Jahre 1815 zu Sulz in Württemberg geboren, sammelte er in Wien und Paris als junger Arzt reiche Kenntnisse, die er in geistvoller Weise zum Wohle der leidenden Menschheit verwendete. An seine erfolgreichen Reformbestrebungen knüpfte sich eine wichtige Entwickelungsbahn in der Geschichte der Medicin. Denn er half dieser Wissenschaft aus dem Zustande der Stagnation empor, dem sie bis zu den vierziger Jahren anheimgefallen war. Seitdem ist die Heilkunde in die Reihe der Naturwissenschaften eingetreten. Insbesondere verdankt man diesem Erstürker des gesunden und kranken Lebens den allgemeinen Gebrauch des Thermometers bei der Krankenuntersuchung. Dieses Instrument giebt dem Arzte bei der Untersuchung und Behandlung aller sichersten Krankheiten eine früher nicht geahnte Sicherheit. Die medicinische Wissenschaft betrautet in dem Dabingehörschen einen Mann, dem die Mit- und Nachwelt warme Verehrung zollt.

Ein internationaler Congress für medicinische Wissenschaften wurde am 9. September 1877 zu Genf abgehalten und von Prof. A. Vogt eröffnet. Als Hauptvorlagen kamen zur Besprechung: die Ursachen des Typhus von Bouchard (Paris), das Nagengeschwür von Lebert (Breslau),

die Bräune von Reillon (Genf); auch behandelte Genard aus Kiel die Unterdrückung der Blutungen bei Operationen, Vidal aus Paris die Anheftung bei Hautkrankheiten, Bernreil aus Paris den Einfluß innerer Affectionen auf Verwundungen, Zweifel aus Erlangen die künstliche Ernährung der Kinder. An weiteren abtheilenden Vorträgen fehlte es nicht und die Discussionen waren höchst lehrreich und fördernd.

Heilmittellehre.

Auf dem Gebiete der Krankenbehandlung sieht man von Alters her Wahrheit und Dichtung thätig und zwar je nach dem Bildungsgrade des Zeitalters oder des Volkes die eine oder die andere überwiegen. Auch in unserem „aufgeklärten“ Zeitalter sind wir noch keineswegs so weit gekommen, daß nicht ein großer Theil der genannten Wissenschaft auf Dichtung beruhe. Im Vollsinn liegt es nun einmal begründet, daß nur der Glaube seine machen hilft. Von den Wundern des Weies an, von den Vorstellungen des Weimannes bei den Indianern, von der griechischen Zauberei Medea bis zu den Aberglauben der Streichfrauen und den Genußlichen Theerapen für Brustkrankheiten besteht gewissermaßen eine Stufenleiter. Wie groß und ausgebreitet das Vertrauen ist, welches noch in unserer Zeit alte Kreise das Publicum ärztlichen Schwindelgeschäften entgegenbringt, zeigt sich unter Anderem recht deutlich an einem wenig erfreulichen Beispiel. In Mariabrunnen bei München wohnte im Jahre 1877 eine sogenannte „Doctorbäuerin“ Frau Sobeneßer, die baidel förmlich einen Baldort errichtet hatte, und bei der sich für Wochen und Monate lang dauernde Curen zahlreiche Patienten einfanden. In der Saison 1877 verweilten dort nicht weniger als 1016 Gurgäste, darunter 373 Polen, 213 Russen, 145 Bayern, 106 Württemberger, 56 Oesterreicher, 58 Preußen; selbst America war vertreten. Solche Erscheinungen einer umfänglichen Schwindel-Praxis bilden glückselig die Keckseite des jetzigen Zustandes der Medicin.

Unter denjenigen Arzneimitteln, die sich als „neueingeführte“ in den Zeitungen empfehlen, verdienen die wenigsten das ihnen meist ziemlich leichtfertig entgegengetragene Vertrauen. Allein die große Menge, welche für medicinischen Schwindel so zugänglich ist, läßt sich durch die wiederholt gemachte Erfahrung einer Täuschung nicht warnen, sie bringt dem unter neuen Formen und Namen auftretenden Schwindel fast blindlings ihr Geldopfer dar; bisweilen hat auch unmittelbare Schädigungen der Gesundheit die traurigen Folgen des ganz ungerechtfertigten Versuchs. Vor ungefähr vier Jahren kam aus Südamerika (Republik Ecuador) die als „Wittel gegen Krebs“ schwindelhaft angepriesene Pflanze Conzura nach Europa, und es wurden sofort für ganze Schiffsladungen derselben hohe Preise bezahlt; allein nach Jahresfrist schon wurde es wieder still davon, denn alle Aerzte und schließlich auch die Laien erkannten, wie sehr man für das völlig unwirksame Kraut, das Tausende von Patienten an ihrem Körper probirt hatten, unnöthig Geld ausgegeben hatte. In ähnlicher Weise glaubt man jetzt, lediglich auf Zeitungs-Annoncen hin, in dem Co-ca-Strauhe (Erythroxylon Coca), der in Ecuador, Peru und Bolivia wächst, eine Heilpflanze gegen Schwindel gefunden zu haben. In diesen Ländern werden die Blätter dieser Pflanze ihrer etwas reizenden Eigenschaft wegen gern gekaut. Gewinnjüchtige Speculanten deuten seit einigen Jahren diese Liebhaber zu ihrem Vortheile aus, und machen diese Pflanze zu einer wunderbaren Arznei gegen Schwindel. Der tüchtige Naturforscher Gustav Wallis, der jene Gegenden, die Heimath der Coca, betrat und deren dortige Verwendung genau kennt, sagt in seinem Reiseberichte: „Wesäße die Pflanze in der That die ihr so freigebig zugesprochenen Kräfte, so würde doch wohl in ihrem Vaterlande ihr Gebrauch kein so vereinzeltes Wesen und sich nicht fast ausschließlich auf die Erbe beschränken, wo der Strauch wächst; auch finden baidel nur die niederen Classen Geschmack daran, die einen Ertrag für Tabak darin

erblicken. Und Schwindfucht soll sie heilen! Weil diese Krankheit in der gesunden Bergluft, wo die Blätter consumirt werden, absolut nicht vorkommt, haben jene Charlatane pflügend genug die Forderung daraus gezogen, die Coca-Pflanze wirke Wunder bei Allen, die an dieser Krankheit litten.

Die Kriegschirurgie hatte während des Russisch-türkischen Krieges wieder eine harte Probe abzulegen. Zunächst ist zu constatiren, daß im J. 1877 aus allen Ländern aus Grund der internationalen Vereinbarung (Genfer Convention) theils werthvolles Material für die Hülfe Verwundeter, theils Personal an Aerzten und Krankenträgern durch freiwillige Leistung nach dem Orient gesendet wurde. Außerdem gingen von Berlin und Wien gut ausgerüstete Sanitätszüge nach dem Kriegsschauplatz ab; zahlreiche Sanitätsstrains stellten auch Petersburg und Warschau zur Disposition. Im Allgemeinen haben die Aerzte, welche aus Oesterreich, Deutschland, Frankreich und England sich den beiden kriegführenden Mächten zur Disposition stellten und Gelegenheit hatten, deren Einrichtungen in den Kriegslazarethen und Transportmitteln kennen zu lernen, vielfach über die Unvollkommenheiten des heiderseitigen Sanitätswesens getraut und ein bedauerliches Bild von dem Zustande der unglücklichen Verwundeten und kranken Soldaten entworfen. Insbesondere kommt den Verwundeten nur äußerst wenig von den großen Fortschritten zu Gute, welche die kriegschirurgische Technik in den letzten zehn Jahren zu hoher Vollkommenheit brachten. Zeugnis für die Bedeutung der jüngsten Errungenschaften auf diesem Gebiete legt unter Anderem die von Professor Friedrich Gemarch verfaßte, gekrönte Preisschrift ab: „Handbuch der kriegschirurgischen Technik“ (Hannover 1877). Der hochverdiente Verfasser dieses interessanten Werkes, dessen Inhalt gewiß zahlreichen Leiden abbildet, hat mit der Veröffentlichung einen neuen Beweis seines Geistes für den wundärztlichen Beruf abgelegt. Zunächst soll ein solches Handbuch allerdings dazu dienen, die Aerzte auf dem Verbandeplatz und in Feldlazarethen durch Wort und Bild sofort auf die rechte Operationsweise und den passenden Verband hinzuweisen; denn im Gedränge kriegerischer Ereignisse gilt es schnell das Zweckmäßige zu treffen und sich mit Hülfe eines erfahrenen Chirurgen über das Thun und Lassen zu orientiren. Dann aber giebt Gemarch als zweiten Hauptzweck seines Buches an, daß es auch zum Unterricht für Krankenpfleger dienen soll; ferner nimmt er besondere Rücksicht auf die Improvisirung von Verbandgegenständen, die er durch Abbildungen erläutert; schließlich mögen die Organe der freiwilligen Hülfe die Illustrationen bei der Anschaffung und Vercithaltung von Verbandgegenständen, Apparaten und Instrumenten benützen, welche vorzugsweise im Kriege ihre Anwendung finden.

Daß sich auch die deutschen internationalen Vereine für die Verwundeten zu einer energischen Weibülfe thatkräftig zeigten, ist ein sehr erfreuliches Zeichen. Auf Rechnung des Berliner Centralvereins ging ein Sanitätsstrain für die russische Armee zum Kriegsschauplatz ab; 25 Waggons vierter Classe waren zu Krankenwagen eingerichtet für zehn tragbare Betten. Dem Coupé der Aerzte schloß sich das der Lazareth-

gehülfsen an, und ein Wagen enthielt die Küche. Vor Allem gingen aus Oesterreich viele Aerzte und barmherzige Schwestern zur Hülfe nach der Türkei ab. Die epidemischen Krankheiten, insbesondere der Typhus, der dort in den Lazarethen herrschte, forderten in bedauernswerther Weise von diesem Hülfspersonal zahlreiche Opfer.

Die Genfer Convention konnte jedoch aus naheliegenden Gründen im Orientalischen Kriege nur in sehr beschränktem Grade zur Geltung gelangen. Es waren zu einem nicht geringen Theile barbarische, schlecht disciplinirte Krieger, welche in der Bulgarei und in Asien kämpften, Bajohozuße, Ischertessen u. s. w. können sich kaum daran gewöhnen, den verwundeten Feind, der ihnen in die Hände fällt, zu schonen und nicht der Verstümmelung auszuliefern, oder das Hospital des Feindes nicht mit Angeln zu überschnitten. Dazu kam, daß die türkische Regierung, obgleich sie schon im J. 1865 ihren Beitritt zur Genfer Convention erklärt hatte und seitdem auf drei internationalen Congressen vertreten war, auch das „rothe Kreuz“ als Emblem der Convention bis dahin anerkannt hatte, plötzlich bei Ausbruch des Krieges erklärte, daß dies Zeichen für eine mubamebanische Regierung eigentlich kein passendes Emblem sei. Schließlich blieb nichts anderes für Rußland übrig, als für den begonnenen Feldzug den von der Türkei als Abzeichen ihrer Sanitätsanstalten gewählten rothen Halbmond in weißem Felde anzuerkennen. In der That bildete sich eine dieses Zeichen adoptirende Hülfs-Gesellschaft in Konstantinopel „Medjuhini askâriê janê djemiêti“, welche sich laut ihres Circulars vom 26. Februar 1877 strict auf die Grundzüge der Genfer Convention zu stellen versprach. Sowohl von der russischen, als auch von der türkischen Regierung ergingen fort und fort Klagen und Beschwerden über Verletzung der Genfer Convention. Die gegen Rußland erhobenen Beschuldigungen Seiten der Türkei führten auch zu einer Reclamation seitens des Deutschen Reiches, welcher Reclamation eine große Anzahl europäischer Regierungen beitrug, einige derselben jedoch mit der Maßgabe, daß bei einer Unternehmung der russischen Beschwerden auch eine solche der in gleicher Richtung von den Türken gegen die Russen erhobenen Gravamina, welche nicht nur in den Berichten von Zeitungsreportern, sondern auch von diplomatischen Agenten ihre Bestätigung fanden, eintreten werde.

Die Frauenhülfs-Vereine mehrerer Staaten Deutschlands entwickelten eine sehr humane Friedensthätigkeit. Der sächsische „Albertverein“ hatte eine Lotterie veranstaltet, aus deren Erträgen man im Stande war, in Dresden am Ostende der Stadt ein neues Krankenhospital, das „Carola-Haus“, zu errichten, eine Anstalt, deren Protection die Königin Carola übernahm. Der Platz allein, auf dem das Institut errichtet wurde, kostete etwa 150,000 M.; ein Hauptgebäude und ein Pavillon (Krankenbaracke) sind mit den bewährtesten Heizungs- und Ventilations-Einrichtungen versehen und bieten Raum für etwa 40 Betten. Mit solcher segensreichen Wirksamkeit erfüllen die Frauenvereine am trefflichsten ihre schöne Aufgabe.

Literatur-Kalender

Inhaltsübersicht.

Bücherabfatz. — Literarische Ueberproduction. — Ausstattung und Einband der Verlagswerte. — Der Buchhandel. — Kritische Zeitschriften und Revuen. — Sammlungen von Aufsätzen in Buchform. — Geistliche Unternehmungen. — Gesammtausgaben. — Poesie. — Epöe. — Roman und Novelle. — Humoristisches. — Drama und Dramaturgie. — Sprachwissenschaft und Literaturkunde. — Fachwerke. — Reiheliteratur und Kunstgeschichte. — Theologie und Philosophie. — Geschichte und Militärwissenschaft. — Biographien. — Conversationslexica. — Briefwechsel, Reden, Memoiren. — Naturwissenschaften und Reisen. — Frauenchriften. — Atlanten und Karten.

Schlechte Zeiten! Handel und Wandel weiß davon zu sagen, und nicht nur die notorisch Armen seufzen unter dem Druck einer Geschäftsfloßung, für die kein politisches Heiltraut, heiße es nun Griechen im Orient oder ungehörte Fortdauer republikanischer Grundzüge im Occident, ausreichende Kraft besitzt. Da sollte man nun auch für die Literatur merkliche Minderung des Schaffens vermuten, wie seit Jahren das Herabgehen des Absatzes von irgend kostspieligeren Schriften thatsächlich stattfindet; ein Blick auf die Ziffern unserer Literatur-Statistik wie auf den Umfang der hindischen Büchervergegnisse belebt eines Andren; das Jahr 1877 ist schreib- und drucklustiger gewesen als irgend ein vorhergehendes, und wenn auch neuerdings die Zahl der Lieferungs- werke stärker als früher dabei ins Gewicht fällt und unter den vielen Tausenden neuer Bücher weitaus die Mehrzahl in bescheidenem Umfange sich bewegt: das Mißverhältniß zwischen Angebot und Nachfrage bleibt dennoch ein beängstigendes, und in immer ärgerem Grade wird das wenige individuell Hervorstechende, aus wirklich schöpferischer Einbildungskraft Geberne oder nach zuverlässigen Quellen eigenartig Erzählte von dem Wust mechanischer Buchmacherei wie von den geschmacklosen Anmaßlichkeiten nachahmender Dilettanten überwuchert.

Und wir vermögen dennoch nicht ohne Weiteres in das oft wiederholte Klammer über Mißbrauch der Druckerschwärze mit einzustimmen. Die Menschheit schreibt schon an Kopfszahl fort, wenigstens in arithmetischer Progression möchten wir sagen; und wenn dem gegenüber der Umfang in geometrischer Reihe wächst, so bleibt dafür das innere Fortschreiten der Bildung ein mehr als ausreichender Erklärungsgrund. Immer mehr Menschen lernen lesen und schreiben, schreiben vom maschinellsten Werten zum geistig systematischen Arbeiten fort, immer weitere Kreise nehmen an den Segnungen einer verfeinerten Lebensweise theil — dies der tiefere Grund aller socialen Bewegungen, dies eine Entschuldigend wenn nicht Rechtfertigung sogar mancher neuesten anscheinenden Ueberhebung der gesellschaftlich Emporstreckenden! —; sollte da nicht auch in immer ausgebreiteteren Scharen der liebe alte Bekehrungsgeiz zur Mittelmäßigkeit des eben erst Gelesenen drängen? Wir dürfen und wie es scheint der Thatfache somit nicht wundern, aber diese Thatfache der literarischen Ueberproduction wird dadurch nicht aus dem Wege geschafft. Ihren bösen Wirkungen abzuhelfen giebt es untrüglichen nur Ein Mittel, und es möchte jaß wie der Schall herauspringen: Beschränkt, ihr wenigen wirklich von Natur zum Christthum Berufenen, eure schleudrigen, schlotterigen, wiederkäuenden Hundertgefahren durch verdoppelte Gründlichkeit und geläuterten Ausdruck eurer eignen Hervorbringungen, hört nicht auf die Redungen jener geistlichen-

den, kalauernden Männer „unter dem Strich“, wenn sie Äußerlichkeit des Stils fordern und darüber selber Stil, Haltung und jeden Adel der Seele verlieren; lernt vielmehr endlich wieder den Zeitungsjargon mißachten und in nachdrücklicher Herausarbeitung eurer zusammengegriffenen Persönlichkeit schreiben, jeder ein Held von der Feder, jedes Buch eine Welt für sich, jede Stelle in diesen Büchern ein Zeugniß eurer durch kein andres Schriftsteller-Individuum zu ersiegenden Individualität! Die Concurrenz an sich wird freilich dadurch nicht erloscht, aber mehr als in diesen arg nivellirenden Tagen wird man euren Geistesadel im engeren Kreise der literarischen Aristokratie neu zu würdigen lernen. Strengere gegen sich selbst hat noch zu allen Zeiten das letzte Wort behalten, und wer als schaffender Geist nur erst einmal an sich selbst höhere Forderungen stellt, wird bald auch die besseren Anderen gewöhnen. Wie aber die Autoren so das Publikum!

Mißwollende und schwarzsehende Beurtheiler sind jedoch noch weiter gegangen; statt bloß eine nun einmal nicht mehr zuleugnende Massenproduction zuzugehen und mit uns Erklärungsgründe dafür aufzusuchen, möchten sie der heutigen Literatur alle und jede tiefere Berechtigung absprechen. Weil die Privat ihre Bedürfnisse aus dem Hausrath der Altvordereu befreit, weil das künstlerisch noblere Geseß sich vor den Lebibliotheken-Pbalangen zurückzieht, weil die bergeigen Gewohnheiten einer sorglosen fünfzigjährigen Andenzeit ins Gedränge geraten sind und an die Stelle rhetorischer Klosteln das gewissenhafte Studium tritt: möchte man gar zu gern leitende Gesichtspunkte wie ursprünglich schaffende Genies durchaus unseren Jahren abstreiten. Aber mit schlechtem Erfolg. Andre Zeiten andre Sitten, ihr gestrengen Herren; auch in der Literatur wechseln Saat und Frucht, und eine Brachzeit giebt hier zu allen Zeiten höchstens auf einzelnen Feldern. Vermißt ihr Eriten vor starkem Schrot, seht euch um und ein frischer Acker, der culturhistorische Roman, weist euch Erzeugnisse von gutem Kern auf; habt ihr ein Recht in schönwissenschaftlichem Gebode auch über Mangel an zahlreichem Edelwilt zu beklagen, so! denn immerhin, aber in naturwissenschaftlicher Forschung und technischer Ausnutzung des eben erst Erschienenen achts lohnt zu auf mancherlei Fahrt. Das historische Drama mag sein ehrlich gesungenes halbblutlantisches Treiben vernachlässigt sein von Pecten und Publikum — es hat im exacten Geschichtsstudium wie in der meisterlichen Geschichtsschreibung einen werthbaren Ertrag gefunden. Und wolle ihr wirklich immer noch die edelste Tochter neuerer Kunst, die Kunst und ihre tausendfältige Pflege und Lehre, und ihren widerstehenden Schöpfung das gelungenste Drama übersehen? Dar wenigstens müßten von den Theaterstücken des Jahres 1877 keines an Selbstständigkeit und somit im letzten Grunde an Berechtigung zum Dasein dem Wagnerischen Bühnenweibchenspiel „Parfissal“ zu vergleichen. Von den trivialen Schächern wie von den belfernen Eyllitterdichtern aber schweigen wir auch diesmal.

Der Buchhandel leidet unter der Ungunst der Zeiten nicht minder als andre Geschäftszweige, und z. B. aus dem ersichollen Klagen auf Klagen über unerbott schlechten Nachnachkauf. Wir möchten allen irgend vermögenden Etänden eine Strafpredigt halten, daß sie — und zwar eben als

für manche liebgewordene übelcrathene Luxusgegenstände — gerade den geistigen Etat alsbald bei hereinbrechenden weniger behäbigen Zeitaltern aufs Aeufserste herabsetzen. Dem scheint nun einmal nicht abzuhelfen. Um so ehrenwerther muß und es unentbehrbare, fortdauernde Streben in Verlagshandel, Buchdruck und Buchhandeln dünken, eben jetzt in diesen bedenklichen Jahren zu reinen Stilweisen, zur Wiedergewinnung schmächtlich preisgegebener Schönheitsgrundsätze, zur Entfaltung einer in Deutschland fast verlorengegangenen geschmackvollen Pracht wenigstens bei einzelnen bevorzugen Werken sich aufzuwerfen. Wir dürfen keineswegs all diese Bemühungen bereits gelungen heißen, unglaublich geschmacklose Käufereien werfen sich vielmehr in Staat, und manche prächtigste Sonderbarkeit vergeudet ein festbares Material; Alterthümeln in mißverstandener Anwendung, auspintirte funktelnagelne Typographen-Schnitten bei nicht im Mindesten dazu stimmendem Inhalt des Buches lassen keinen Augenblick darüber im Unklaren, daß wir uns mit im Stadium des Umherstapfens, der aufgemeinten Anläufe befinden. Eines ist festzuhalten: Nicht die Schwabacher Schriftform thut und nicht das belläudliche Büttenpapier; maßlose Korrosionen und verwegene sich hinplanzende Schlupfigkeiten erneuern nur die schüchternen Illustrationsanfänge der Rococozeit. Und gegen die Wuth unsrer Jahre, mit einer Fluth immer prästenföhr sich abgebender Illustrationen unsre Dichterheroen bis in ihre abstraktesten Gänge zu verfolgen, alle Grenzen der Künste zu überschreiten, wie gar der Urheber des „Laocoon“ wie zum Spott seiner goldenen Säge sich zu einer „Illustrirten Ausgabe“ mißbraucht sieht, möchten wir denn endlich einmal Verwahrung einlegen. Dichtung will in der Seele erwacht, ihre Geheile wollen von der nach innen getriebenen Phantasie treu im Geiste des Poeten von allem äußerlichen Beiwerk entkleidet gleichsam abgezogen aneignen sein; ein Walter Scott zwar, indem er einseitig dieses Beiwerk oft genug zur Hauptsache macht, bietet dem bildenden Künstler manchen greifbaren Vorwurf, bei ihm fehlt eben die Drastik zur Plastik. Wer aber des Schiller'schen Reflektionsstil mit dem Griffel antastet; oder Schafersprüche heissperne und Dämonen, wie wir es schauernd erlebt, wiederholt in Miniaturausgaben mit Gestalten aus dem Modejournal zwingt, der vergeht sich am Riesengehalt dieser Genien und am Schönheitsgefühl der Nation. Wir sprechen das um so nachdrücklicher aus, als die Hallberger'sche Prachtausgabe Schiller's, die Grotefische Drucke, der von Menzel genial ausgeschaltete „Zerkbrochne Krug“ um ihrer typographischen Verjüngung willen mit Recht allseitig aufs Höchste gelobt worden sind und hierdurch zur Nachahmung auf fragwürdigen Bahnen Verleitung sich aufdrängt. Und wie nahe doch liegt der einzig künstlerisch wahre Weg? Das Geheiß von den Proportionen in seinen wesentlichen Ziffern von den bildenden Künsten auf die Typographie übertragen, jedesmalige Ausstattung in Stil und Material dem individuellen Inhalt angepaßt, der Einband zum Aussehen der Buchseite in Beziehung gebracht wie Form zur Idee im Kunstwerk, und somit der Buchdeckel in starkem Linien-Ornament angeordnet: das werden schlicht und recht die leitenden Gesichtspunkte für Drucker wie Verleger bleiben; und sind nicht genau auf diesem Wege die Veröffentlichungen des feinsinnigen Alpbens Durr entstanden? Leuchtet nicht aus den vielbewunderten Buchtiteln der Pfortener Hofbuchdruckerei in Altenburg in immer neuen Varianten treuberechtig die alte Formelregel hervor? und bauen nicht mit instinctivem Sachgefühl die Waldborn, Wasserhaidt, der in Accidenzleistungen hervorragende Büstenstein — den Verleger des Illustrirten Kalenders nicht zu vergessen — und noch so manche wenig auffallend aber nur um zuverlässiger arbeitende Typographen ihre maßgebenden Leistungen auf, ohne Mängel der Geschmacksweisen und ohne Hinderverlangen in ungebührliche Hülfgebiete? Deutsche! Ihr solltet allerwegen die einfache Gediegenheit bleiben, und wenn wir aus billiger Schonung die mancherlei gegenwärtigen Experimente nicht bei Namen nennen, so gedenken wir doch in jarter Umschreibung eher indem wir jene kurzweg bei Seite

lassen indirect zur Wahrung und Förderung jener national bezeichnenden Tugend beizutragen.

Wir hätten in dieser allgemeinen Betrachtung noch so Manches vom Herzen zu wälzen und müssen es doch auf kommende Jahre versparen. Der Reformdrang im Buchhandel z. B. steigt stetig, man arbeitet auf Egalisirung der Rabattverhältnisse, man verfolgt die Schleuderpreise mancher Sortimente, man verpönt das unerbüßliche Kondition-Versehen und gar die Dispensations-Unwirtschaftlichkeit; das Creditwesen unterliegt bunternischen Erörterungen; umfallende neue Kataloge-Pläne sind aufgetaucht; nachdem der sachkundige August Schürmann ins praktische Geschäftsleben zurückgekehrt und sein für neuere Buchhändlergeschichte unschätzbares „Magazin“ vom Felde verschwunden ist, nimmt der Vorstand des Börsenvereins eine allgemeine Geschichte des Buchhandels unter Heranziehung für die einzelnen Perioden speciell geeigneter Kräfte in Angriff — wir deuten das Alles heute nur an und behalten uns näheres Eingehen vor.

Ein Vermittlungsglied zwischen Autoren, Verlegern und Käufern sollten und könnten bilden die kritischen Zeitschriften; sie thun es aber ganz besonders für „schöne Literatur im unzureichendsten Maße. Die Blätter für literarische Unterhaltung haben wir voriges Jahr besprochen; seitdem ist ihr Herausgeber vom deutschen Kaiser in den Adelsstand erhoben worden, und wenn die Klage über Mißachtung von Literatur und Literaten in Deutschland auch heute noch an nur zu vielen Orten Recht behält, wenn der Deutsche immer noch nicht gelernt hat seinen geistigen Armen Pietät zu wahren, wenn er schnöderweise und hierin weit den Franzosen und Engländern nachsehend seine besten Kräfte bei Zeiten verläugnet um sie im Lode zu feiern, so dürfen wir uns der ehrenvollen persönlichen Auszeichnung Gottschall's als eines der unsren rüchhaltelos freuen; der Stand des Schriftstellers ist damit im einzelnen Repräsentanten geehrt. Wir versehen und einfordern von den Brockhaus'schen Blättern, damit dem Standesadel ein Adel der Gesinnung die Wage halte, in höherem Grade als oftmals hieher der unumwundenen Anerkennung Hochbegabter wie der geschmackvollen, unvoreingenommenen Behandlung aller Talente. In der Besprechung präpöpeliger, literarischer Standes-Angelegenheiten und in der Recapitulation intercessanter früherer Geister und Epochen gewinnt es den v. Gottschall'schen Blättern die nun vom Verleger stolz geschickt redigirte „Allgemeine Literarische Correspondenz“ ab; ihre Recensionen freilich lassen ideellen Zusammenhang unter einander und großen Blick gar sehr vermessen. Uns selbst in Deutschland zur Stunde der selber imponirende, maßgebende, nicht durch eignes apart geartete Schaffen in verurtheilender Ausdrucksweise beirrt, dabei von Charakter vertrauenswerthe Redacteur: ob ein von Fr. A. Vertes in Gotha begangenes Literaturblatt unter W. Herbst's Leitung dieser Forderung auf die Dauer entsprechen wird? Was gewandt, lebende Kräfte vom Schlage der Kobenzner und Paul Vinbau in der Reicheshauptstadt in letzten Jahren mit Fleiß und Vielseitigkeit veranfaßt haben, trägt doch im Vergleich mit dem durchweg planvollen Inhalt der v. Gottschall'schen Revue „Unsere Tage“ vorwiegend noch das Gepräge des blos zufällig Eingefallenen; in seiner buchtischen „Wegewart“ ämstirt Vinbau seine Leser durch Plaudereien über neue Theaterstücke und unglückliche Kritiker, während seine Monatschrift „Nord und Süd“ wie Kobenzner's „Deutsche Kunstschau“ in Behandlung schwerwiegender Zeitfragen bis heute nicht entfernt ihr Vorbild, die Revue des deux mondes, erröthen und im vorweltlichen Theil den Ungehen der Vielschreiberei fördern helfen. Die Künste werden dort allenthalben von reactionären Standpunkten tractirt. Früheren Zug hinein zeigen für Fragen der Bühne die von Wilhelm Heuzen und Otto Hammann seit anderthalb Jahren herausgegebenen Dramaturgischen Blätter. Den ausenahmlos von Parteiung und Neclame strotzenden, dann im Interesse der Verleger oder von solchen selber herausgegebenen, dann von fanatischen Oberführern inspirirten Musikzeitungen hat sich seit Beginn d. J. ein

von Richard Wagner in Barreuth selbst geleitetes Organ zugesellt; es kämpft wenigstens mit offnem Muth für die eigene Sache.

Schon in einem früheren Jahrgange sprachen wir von dem Ueberbannnehmen der Wiederherausgabe einzelner Journalartikel in Buchform; es spiegelt sich darin so recht das Zeitalter der Zeitungen, denn einzig aus dem Bedürfnisse der bunteu von Journalen nach immer neuem Stoff datiren jene aberbunteu von Aufsätzen, Abhandlungen, Essays; und wiederum die Flüchtigkeit der Zeitungsliteratur und daß ihre Gebilde alsbald in alle Winde zerfliegen macht es den Autoren so dringlich, wenigstens die irgend sorgfältigen dieser schnell verbrauchten Arbeiten in geschlossener Reihe der Nachwelt, in Buchgestalt neu gedruckt, aufzuheben. Auch das ist unsres Bedünkens nur Uebergebrauch: die trefflicheren Geister werden je länger je gewissenhafter dem Zeitungsweesen erneut den Rücken kehren, zu weisathümigen, systematisch auf- und ausgebauten Schöpfungen sich aufraffen, und wer wird dann noch den Abdruck der „gebornen“ Tagesarbeiter einer zweiten Drucklegung würdigen? Wir werden inzwischen die bleibenswerthen solcher Sammelausgaben getreulich verzeichnen.

Ein Andres noch ist um jene entlichen Unternehmungen von einzelnen literarischen Genossenschaften oder über Gegenstände eines umfassenden Wissenszweigs. Der von uns früher eingehend besprochene Allgemeine Verein für deutsche Literatur in Berlin veranstaltete seine dritte Serie in sieben Bänden, wir nennen daraus: Paul Lindau's geistreiche Biographie Alfred de Mussets, von höchster Anschaulichkeit und auf eignen Beobachtungen fußend, und die Vertheuflung holländischer Pieder, des „Sängers von Schiras“, durch Bodenstedt. Die Internationale wissenschaftliche Bibliothek bei Brockhaus gedieh bis zum 28. Bande. Von anderweiten tüchtigen Unternehmungen führen wir an: bei Koschmid in Leipzig die historisch-politische Bibliothek, bei Grieken in Berlin die Bibliothek für Wissenschaft und Literatur, bei Siegmund und Volkstein in Leipzig die Biographische Bibliothek, bei Oldenbourg in München die „Naturkräfte“: Specialschriften über einzelne naturwissenschaftliche Disciplinen. Auch die Weberischen Gesundheitsbücher wollen wir hier zu nennen nicht verabsäumen.

Bei den zunächst sich anschließenden „Neudrucken deutscher Literaturwerke des 16. und 17. Jahrhunderts“ — wir haben aus jüngster Zeit Euthers Neben an den Adel deutscher Nation und den „Peter Squenz“ hervor — liegt schon im Titel ausgesprochen, was auch von folgenden Gesamtausgaben bekannter Autoren gilt: es sind neue Auflagen bereits längst verbreiteter Schöpfungen. Unter den einzeln erschienenen Büchern Johann führen wir Neudrucke nur in besonders charakteristischen Fällen, bei Bücherjubiläen oder gänzlichen Umarbeitungen, an. Mit sämtlichen Werken nun erschienen aus älterer Zeit: Herder in einer vorbildlichen Textbehandlung durch B. Euphan; aus neuerer Zeit: Adelbert v. Chamisso, zum erstenmal um doch auch dem Molocho ein Opfer zu bringen illustirt, herausgegeben von B. Kaichenbusch; Franz Dingeldey mit seinem stets noch wachen, regen Kosmopolitischen Nachwächter, aber auch mit zahlreichen längst unendlich gewordenen, nicht selten herlich faden Novellen von Taschenbuchmanier, in zwölf Bänden; der stets weibervoll gehebne A. E. K. v. Gert in sieben Bänden; Anastasius Grün herausgegeben von P. A. Frankl wurde mit der 24. Vierung in seinen fünf Bänden zum Schluß gebracht. S. V. Mosenthal's, des am 17. Febr. 1877 Dabingschiedenen, Wesentlichste Werke begannen bei Hallberger, nachdem die Jahre über seine Dramen in verschiedenen Verlagen verzettelt oder — so das letzte „Madelaine Morel“ — noch gar nicht im Buchhandel erschienen waren. Sehr interessant für alle Parteien ist jedenfalls auch eine erste billige Gesamtausgabe von Wolfgang Menzel's einzeln erschienenen Werken über neuere Geschichte. Sie wird 13 Bände in 65 Lieferungen umfassen. Der ersten Volls Ausgabe unsres plattdeutschen Kraftmenschen Friedrich Reuter, die ihrem Abschluß entgegengeht, hätten wir ein etwas gefälligeres Neueres gewünscht.

Die Kritik führt ihre zahlreichsten Erzeugnisse in den „Dichterhallen“ für Dilettanten und Solche die es werden wollen vor; und wenn es bei diesem intrinen Vergnügen sein Bewenden behält, so mag es für darmlos passiren. Ein bedenklicherer Schritt führt zu den vielfach veranstalteten Anthologien von verlässlichen Zeitgenossen eingeleiteter geteilt und ungereimter Beiträge; denn hier wird durch am falschen Ort entgegentommende Nachschiff der Herausgeber und durch zähe Anhänglichkeit der zahllosen Anemysphäre viel Unkraut unter spärlichem Weizen großgezogen. Und noch schlimmer gestaltet sich die Sache, wenn derlei rath- und kritische Zusammenwürfelungen wie die „Deutsche Kritik seit Goethe's Tode“ in Reclam's Universal-Bibliothek von ihrem Herausgeber Maximilian Bern gar noch mit anmaßlichem Verweise auf den Markt gebracht wird. In ähnlicher Urtheilswürdigkeit geriet sich F. Brummer's „Hausbuch deutscher Kritik seit 1849“ noch im licherweiseu Erscheinen begriffen. Im ersten hiefigen Gegenstände dazu sucht Bodenstedt's „Verfollomtes und Neues“ vom dichterisch Bornen das Erscheinen aus und bringt ungerecht Ueberschmessen nachdrucksam zur Geltung v. Gottschall's außerordentlich reichhaltiger „Blüthenkranz“ erschien in neunter Auflage. Daß Sturm in seinem „Hausbuch deutscher Dichter“ aus principiellem Doctrinismus unsren glänzend rhetorischen leipzig Dichter ganz ausgeschloß, hat verdient rechte Rüge. In zweiter Auflage erschien Arnold Berli's Anthologie „Dergestalt“. Eine 25. Auflage erreichte Hammer's sinniges „Schau um dich und Schau in dich“. Unter der im Vorjahr neu erschienenen Kritik beansprucht das Poetische Gedankbuch Friedrich Strauß' als neuer Ausdruck seiner stimmungsgereichen, wahrheitsbüßenden Seele in Goethe'scher Contemplation ein besonderes Interesse. Dennoch hinterließ in seinen geschmackwidrig strecken Raum Gedichten ein von der Preßpolizei übel vermerktes Testament Wilhelm Jordan's „Andachten“ bewegen sich geschraubt zwischen Nichtergrabenmüssen und Nichtvolkernnen; auch Freilich's Neue Gedichte hätten entbehrt werden können und Paul Hense in seiner jüngsten Sammlung „Eigensbuch“ verlor sich in seinem Verse den sein und kühl schilderns Prosalist. So wiegt auch in Gstein's „Moll und Dur“ eine schwankende Tonalität vor. Die illustrierte Ausgabe der „Schaffischen“ „Gegenspalmen“ erschien nun in handlichem Format. Sehr ernt haben und eine Vertheuflung der Gedichte Königs Oscar II. von Schweden und Norwegen durch G. J. Jonas und ein von A. Braun herausgegebene zweite Auflage der schon durch Goethe anerkannten Gerbardschen Gesänge der Serben. Ein prächtiges Seitenstück zu seiner im vorigen Jahr erschnitten Sammlung oberbairischer Dialektgedichten beehrte uns Karl Stieler in „Habl's a Schneid!“? Noch verdienen Erwähnung nachgelassene Gedichte des pointenreichen Ragenat und innige neue Lieber A. Kar's unter dem bezeichnenden Titel „Treilcher“.

Wir lassen es uns nicht nehmen, im epischen Felde die künstlerisch auch im besten Falle zerfahrenen, schlechteren Gattungen des Romans und der Novelle ihrem von der Gegenwart wenig beachteten strengern Urtheile, dem eigentlichen Gros, nachzusetzen. Freilich, wir müssen uns hier mit Wiederaufgrabung früherer Schätze begnügen, unsre Zeit kennt nicht Schicksal nicht Einfluß außerordentlicher Nähe mehr und damit ist allem Begebenheitlichen im Sinne dieser Dichtgattung das Allen gesprochen; wir hängen mit bitterlicher Subjectivität bewundernden Sinnes an jenen gewaltigen Schöpfungen früherer Völker und früherer Weltanschauungen, aber wir wissen mit jenen Zeiten ihre Ausdrucksmittel haben Verlesen wir uns denn zurück in: Die ältere (Sämund's) Edda, sie wurde von B. Menzel überseht und mit kurzen Erläuterungen versehen; Gottfried von Straßburg's ewigen „Tristan und Isolde“, neu bearbeitet und ergänzt von Wilhelm Herz (und wir drücken hier nebenher unsre Freude darüber aus, daß Zimmermann's farbenreiche Dichtung nun auch in Reclam's Bibliothek Aufnahme fand); Dante's Gesänge „Das neue Leben“, überseht von B. Jacobien. Michewicz' glühenden „Kontad Wallenrod“. Aber verzeihen

wir doch nicht ganz die wenigen beachtenswerthen Versuche unsrer Zeit, so Joh. Nordmann's Schilderung der Vertreibung jener gläubensstreuen Salzburger, als zweiter Gesang seiner feurigen „Römersfahrt“, so Gstein's „Mabelleine“. — Im Roman erlebte der typisch vorbildliche Walter Scott bei Grote's Veredlung seiner illustrierten Ausgabe; die Auswahl von Tischbierg ist geschickt und die Bilder sind wie schon gesagt hier einmal am Platz. Der seelenschauende „Maler Holten“ kam in einschneidender Umarbeitung kurz nach Mörike's Tode, von Freundesband ergänzt, in zweiter Auflage heraus. Eine Zierde historischer Erzählkunst haben

effectuirende Schilderung hingewiesen, verbraucht sich in einer athemlosen, in allen Gebieten einherflatternden Vielthätigkeit und geistreichelinden Pointirung. Georg Ebers setzte seine artigen, culturbistorisch treuen Skizzen fort in den locker componirten „Marda“, Roman aus dem alten Aegypten, und der Wüsten- und Einsiedler-Erzählung „Homo sum“. Ihnen steht ein Meister dem geistreichen Liebhaber gegenüber Bischof Ringelov mit seiner „Bypatia“; das feinerseit von Bunsen eingeführte großsinnige Werk erlebte nun in Deutschland seine zweite Auflage. Aus den weitgedebnten Regalen der Leihbibliotheken merken wir uns im wohlweisen Vorüberstreiten



S. A. Mosenthal † 17. Februar 1877.

wir im vorigen Jahr ungerecht genug übergangen: „Georg Jenatsch, eine alte Bündnergeschichte“ von Gont. Ferd. Meyer verdient es in der That mit Nachdruck genannt und in seiner hoch- und hoch treuerbigen, fesselnden Weise genannt zu sein. Marcus König, die vierte Abtheilung der Freilagischen Abnen, bewegt sich gegen die Anfänge des Gyllus in absteigender Linie und lehrt nur zu sehr in die Backisch-Erbäre von „Zoll und Haben“ zurück. Gupfow's Neue Serapiensbrüder, v. Gottschall's „Welke Blätter“ gleichen einander in künstlerisch ansehnlicher Behandlung eines bunten, bei Rechterem oft gesucht scherzhaften und schließlich dumpf verlaufenden Stoffes; v. Gottschall's Talent, ursprünglich auf glanzvolle,

etwa folgende Namen und Titel: vom rasch abwärts gleitenden Wilhelm Jensen: „Blut und Erbe“, „Kirwana“ und zwei Bände „Sommergeschichten“, von Joh. van Derswall die in Hallberger's Zeitung zuerst mitgetheilten munteren „Adettenjahre“, von Ida Hahn-Hahn „Eine reiche Frau“ und „Der breite Weg und die enge Straße“, von E. Marlitt das herzlich unbedeutende „Im Hause des Commerzienrathes“, von Paulin Mollhausen „Die Reiber“. Temme entwickelte wieder überraschenden criminalistischen Scharfsinn in dem weiblichen „Ein Erbpriester“. Wachenbusen, Galen, v. Winterfeld trieben ihr Romangeschäft unverfälscht ins Große. Rechterer leitet uns mit seinen Neuen Garusengeschichten, seinen Su-

moreellen für Sopha und Eisenbahncoupé und seinen humoristischen Soldaten-Novellen in die Novelle und die humoristische Literatur hinüber. Da treffen wir nun zunächst einen lieben alten Bekannten „Ach dreißig Jahren“ wieder, den Schwarzwälder Dorfgeschichtsmann, aber ach! es ist nicht mehr der Dreißigjährige! Spätkinder, dessen Tod bekanntlich am 1. Juli 1877 erfolgte, hinterließ Reizenovellen und Residenzgeschichten, soeben beginnt auch sein vielverwählter Roman meines Lebens“ zu erscheinen; es ist des Vademecums kein Ende. Schneiderer fährt Rotten Kewald, vom Schwachen Geschlecht, drein in Reuen Novellen, und auch Wilhelmine v. Hillem entwickelt wieder klare Beobachtung in den Erzählungen „Höher als die Kirche“. Storm's „Immenhof“ erlebte die zwanzigste Auflage. Ernst Giffen bot zwei Bände Novellen unter dem bezeichnenden Titel „Sturmnacht“. Von Wilhelm Jensen wurden die kulturhistorischen Novellen aus dem 16. Jahrhundert in einer Prachttausgabe über Berlin verbreitet. Der gemüthreiche Jakob Frey fügte zu seinen in neuer Volksausgabe erschienenen Schweizerbildern weiterhin Neue Schweizerbilder. Unser Riebling Kossigart gab Novellen „Streit und Sieg“ in bewährter Charaktereindeutigkeit und eine Selbstbiographie „Waldbheimat“. Von Sacher-Masoch's Sensationsstücken „Das Vermächtniß Rains“ folgte als zweite Abtheilung „Das Eigentum“. Daniel Epiger, der launige Wiener Spaziergänger der Neuen Freien Presse, richtete im locker geschürzten Herrenrecht ein Attentat auf den guten Geschmack. Eine treffende Satire auf architektonische Verballhornung enthält „Der falsche Bauerrat“ von Utis (?). Hofer's neue Erzählungen sind nur ein Abglanz seiner früheren Erstlingsgabe. Reichenaus's „Aus unsern vier Wänden“ erschien zum erstenmal in einer Gesamtausgabe. Noch nennen wir die ausgewählten plattdeutschen Erzählungen von Reuter's Landemann John Brindman. — Dem Auslande verdanken wir in Roman und Novelle, und wir fühlen uns dabei nur zu oft an Gräße der Phantasie und reifer Beurtheilung der Zeimemente überholt: von Frankreich her: „Schwarz-Indien“ und „Meise durch die Sonnenwelt“ des nimmermüden Jules Verne und „Erzählungen von den Reinenjers“ unser Fabelo-Bandsteuere Erdmann-Ghatian; von England: den gezwungenen Daniel Deronda von George Eliot, „Signa“ und kleinere Erzählungen der romantisch angehauchten Duiba; von Amerika: „Bankfuß Vloßom“, eine herzlich matte Liebesgeschichte aus der Washingtonzeit, und fünf neue Erzählungen des früh verstorbenen Bret Harte; von Rußland: die geistvolle „Neue Generation“ Turgenjow's und den unbarmherzig wahren „Helden unsrer Zeit“ Sermonoff's. Aus Italien endlich macht uns Paul Hesse mit den vorzüglichsten und in der That vorzüglich zu nennenden heutigen Novellisten, unter ihnen der frühgeschiedene feinsinnige Rivo, bekannt; der zart empfindende, schelmische Salvatore Farina ward durch Otto Bergher in einem dritten Bande fortgesetzt.

Der Humor treibt mangelhaft artige Poesien, und das nicht bloß in der achten Auflage von Büchmann's Gesungenen Worten. Wir erfreuen uns bei v. Dittfurth's neu gereimten Alten Schwänken und Märlein zunächst des tapferen Reimwits unsrer Großkinder und lassen uns in dem von Giffen begonnenen „Humoristischen Hauschatz“ gern an manches Kleinod aus vergangenen Jahrzehnten zurückerinnern, oder durchhöbert im „Deutschen Volksbuche“ von Moritz Busch den ganzen Karitätenfrein der Schalkerei und Schelmerei. Auch Langenscheidt in der Naturgeschichte des Berliners“ bezieht sich noch zumeist auf Zustände des vorigen Jahrhunderts. Auf eigenem Boden aber sind erwachsen: der Hortus deliciarum, für deutschen Humor gepflanzte in zwei Spaziergängen von Ludwig Schickel, M. Remond (Bischer?), „Das Buch vom gefunden und kranken Herrn Wiener“ und das hübsch naturwissenschaftlich transirende „Neue Kienkreier des Pöckelismus“. Ein curioses Büchlein ist auch „Nanni. Ein Puppenmärchen für große Kinder“. Epiger eröffnete durch einen dritten Band seiner „Spaziergänge“. Von jenem des großen Wassers wurde uns als nichts weniger denn wässrig zu Theil das kaldeistopische „Skizzenbuch“ Mark Twain's.

Drama und Dramaturgie gipfeln, so bestig sich die Literaten so pur sang dagegen sträuben mögen, in Wagner's Schaffen und den Strebungen des jungen Dramas. Wir lieben es nicht unsern Lesern eigene Anschauungen aufzudrängen und verlassen uns auch hier auf die innere Siegestraft der Wahrheit, aber wir vergehnen mit einer gewissen Genugthuung, was für lebendige und neuen Höhepunkte strebende Kunst an Zeugnissen und Zeugen sich darbietet; je denn auch zunächst das in vertrauenswerth fühlbar Darlegende geschriebene Wort von R. Köstlin: „Richard Wagner's Todestraum der Ring des Nibelungen“. Seine Idee, Handlung und musikalische Composition. W.'s Tetralogie ward nun auch, und zwar unter Beibehaltung der Altitration, ins Deutsche überetzt von A. Forman. Des „Parsifal“ gedachten wir schon; wir nannten ihn selbständig in Vergleich mit denjenigen Nachdramen, gegenüber W.'s eignen früheren Dichtungen freilich befand er in kläglicher Weise den Niedergang in Gestaltungskraft und Ausdruckformen. Die Musik geräth hier ins Stammelnde. Die staunenswerthe rhetorisch-reiche Helikopter des verstorbenen Klein richtete sehr v. Köhn für die Bühne ein; er wird von der Theater-Indolenz wenig Dank dafür ernten. Adolf Wilbrandt bewegt sich neuestens in allerley Lustspiel-Experimenten und erschöpft sich bei tragischen Akten in Bombast und affectirter Rhetorik. Seine Demimonde-Tragödie „Mria und Messalina“ erlebte die zweite Auflage, neu erschien das Trauerspiel „Attenblind“; sie wird Wagner's Anstößsfindung nicht ausstehen. Paul Hesse gab gleichzeitig zwei neue geschmackvoll stilisirte Arbeiten von undramatischer Erfindung und Haltung, die Trauerspiele „Graf Königsmark“ und „Gefriede“, Heinrich Kruse das in Motiven und Ausgang gleich wenig befriedigende „Mädchen von Banzang“, Hermann Vinga an wieder völlig taugelobenes Trauerspiel „Maccabäer“, Franz Xaver eine herzlich gutgemeinte „Agnès von Meran“. Romischen Genies erschienen von Felix Dahn die unbildvollsten, gepreigste „Erdacht der Frauen“, von Giffen „Ein Besessener“. Carl Engel erquidit uns geradezu durch zwei weitere Festen seiner Deutschen Puppenkomedien, darunter Goethe's Vorbild „Hamann und Hilber“. Und Schafespears Rufe ran in plattdeutschem Driem: „De letzten Wiener von Winter“, überzett von R. Derr! Und auch hier noch manche weitere werthe Niederdeutsche, so der gedankenschwere Norweger Henrik Ibsen mit seinem „Brand“ in neuer Uebersetzung von Alfred v. Bodelzogen, der „Herrin von Vestre“ und den satirastischen, nur zu local gefärbten „Stügen der Gesellschaft“, die dennoch schon auf deutschen Bühnen sich einstellen; „Sjöförm“ mit seiner durch Lobedauz bearbeiteten „Maria von Schottland“, der Ungar Ludwig Dögl mit seinem anmuthig-lyrischen Preisstück „Der Auß“. Die Geschichte des heutigen Theaters schloß Joseph Kürschner mit dankenswerther Umsicht in seiner dem Gesellschafts-Almanach eingezeichneten „Chronologie“. Kürschner ward für seine Verdienste vom Kaiser Ernst II. durch die Medaille für Kunst und Wissenschaft ausgezeichnet. Vielangesehener blieb der Vorschlag Peter Lehmann's, auf einer etwa in Leipzig zu errichtenden „Vorhalle mit ausgewählten Kräften ein deutsch-klassisches Repertoire geproducent und gejunger Gattung zu ermöglichen. Man hielt die nöthigen Kosten für unerschwinglich und die Zeit der verfügbaren Sommermonate für das dringend erforderliche Ensemble unzureichend. Wir unserselbst versehen uns von einem früher oder später auftretenden organisatorischen Genie des Besten und bewahren uns ein selbstsicheres Vertrauen auf Räuterung der heute verrotteten Zustände. Mit diesen zu stehen und ihren Producenten hält sich umgekehrt auf so mühselichem Fuß Karl Frenzel in seiner Berliner Dramaturgie, der dann seinerseits an mancher ursprünglich starken Scherzstrast Anstoß nimmt und dem Theater seine Vergnügungswelt sichern hilft. Noch fügen wir an: P. A. O. Reichart's Selbstbiographie, überarbeitet und herausgegeben von dem kenntnisreichen, gewissenhaft forschenden Hermann Ude. A. G. Pracheggel's ersten Band seiner Geschichte des tgl. Theaters zu Berlin, Robert Prästl's treffliche Geschichte des Posttheaters zu Dresden, G. P. Keres's überraschend cenge-



Dr. W. Sadler + 6. Juli 1877.

niales Buch „Ueber Schauspieler und Schauspielkunst“ und „Das Theater und Drama in Böhmen bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts“ von L. Blas.

Es reihen sich an die verwandten Gebiete der Sprachwissenschaft und Literaturkunde; ihre Hervorbringungen wollen hier jedoch einfach, bei strenger Sichtung, angeführt, nicht besprochen sein; und das um so mehr, als die wissenschaftlichen und gelehrten kritischen Blätter durchweg im erfreulichen Unterschied gegen die schönwissenschaftlichen Organe redlich ihres Amtes warten, unter ihnen voran Jarnde's Centralblatt und die nur öfters gar zu nergelige Jenaische Literaturzeitung. Wir schicken voraus, daß Sanders' Deutscher Sprachschatz complet wurde, daß von seinen „Hauptschwierigkeiten“ bereits die 10. Auflage und von Wolf Stern's reicher Chrestomathie „50 Jahre deutscher Dichtung“ eine zweite, ansehnlich erweiterte Auflage erschien. Ludwig Reiche schrieb über den „Ursprung der Sprache“. Nach des Verfassers Tode besorgte E. Martin die namentlich für älteste Quellenforschung maßgebende deutsche Literaturgeschichte W. Badernagel's in neuer Auflage. Wödeke's bewundernswerth sündiger und fleißiger Grundriß erlebte vom 3. Bande das 5. (vorletzte) Heft; derselbe bearbeitet jetzt die neuen Ausgaben von Vilmar, sehr zum Vortheil des für neue Zeit allzu besangenen Hingeshiedens. Mit Vergnügen nennen wir noch die 9. Auflage von H. Kluges National-Literatur und dessen Auswahl deutscher Gedichte. Robert König, der geschmackvolle Dabem-Redacteur, veröffentlicht eine von Velhagen und Klasing höchst lobenswerth ausgestattete Deutsche Literaturgeschichte in drei Abtheilungen, deren erste sich noch durch getreue mehrbändige Wiedergabe alter Schriftentmale auszeichnet. Den alten Köstelt besorgt jetzt R. Verberger in sechster Auflage. Th. Kolbe brachte „Walthers v. d. Vogelweide in seiner Stellung zu Kaiserthum und Pörtardie“. Dem Typus des deutschen 18. Jahrhunderts, Lessing, ward ein Engländer Sime gerecht. Herman Grimm's Vorlesungen über Goethe erfreuten nun auch in Buchform durch ihre zahlreichen geistprüfenden (wohl auch schielenden) Einfälle. Von L. Unslad erhielten wir in zwei Bänden die Geschichte und die Schiller-Literatur von 1781—1877; sie wird freilich von dem bisherigen Schriftthum über Richard Wagner bereits quantitativ in Schatten gestellt. Warum wohl? Von H. Haem's gründlichem, großangelegtem „Herder nach seinem Leben und nach seinen Werken“ erschien die erste Hälfte des ersten Bandes. F. Seuffert schrieb ein etwas gar dickes Buch über den halbverhüllten Maler Müller. Bellendet wurde die ausgezeichnete Herbsche Post-Biographie. Die früher bereits von Heinrich Kurz bei J. J. Weber herausgegebenen Simplicianischen Schriften erschienen nun auch, von Littmann commentirt, in Brockhaus' Deutschen Dichtern des 17. Jahrhunderts. Nicht vergessen wollen wir den prächtig ausgestatteten Seemannischen Weibnachtskatalog mit kritischem Bericht aus G. Wustmann's zuverlässiger Feder. Nicht minder schenken wir in allem und jedem dem wackern Ferd. Rümberger Vertrauen in seinen „Litterar. Hergensachen“, Reflexionen und Kritiken. Für die französische Literaturgeschichte neuerer Zeit entstanden in Ferd. Rothemann und dem Verfasser L. Spach, für die gesammte englische in dem kenntnißvollen François F. Laune und dem gerabaus schauenden Holländer Bernh. Ten Brink auch bereits ins Deutsche eingeführte Bearbeiter.

Die Herausgabe deutscher Prachtwerke trogt allen Anbilden der Zeit und trümpirt in einzelnen Fällen über jede ausländische Leistung. Wir gedenken mit Staunen der chromolithographirten Rottmannschen Italienlandschaften, der dritten Fiehrung von Hilbrandt's „Aus Europa“, der Lichtdruck-Alboms „Jahrmarkt des Lebens“, „Bandermappe“ aus München und eines Seitenbuchs „Vaufraine“ aus Berlin. Beendet ward mit der zehnten Fiehrung „Das grüne Gewölbe“ nebst Gräffe's Erläuterungen, begonnen eine Lichtdruck-Wiedergabe der herrlichen Schläterschen Masken sterbender Krieger, mit Text von Dobme, und Preller's Todten-Geflüss in Aquarell-Farbendruck. Eine von Edwin Schlömp in Leipzig veranstaltete Gustav Freytag-Galerie, in Photo-

graphien nach Original-Gemälden und Cartons, brachte bereits mehrere Compositionen namentlich aus den „Annen“. In Friedrich's sieben Zeichnungen zum „Armen Heinrich“ war abermals die deutsche Weib dieses bejahrten Meisters. Wir nennen wir das im zeitlichen Theil allerdings mathematisch Bodenbedeckte Album „Kunst und Leben“, G. F. Dörfel, des genialen Bildmalers, „Waidmanns Freud“ in Wald und auf der Heide“ in 24 Chromolithographien nach Wagnell, und seines dem Englischen nachgebachten sinnigen Gedankens wegen das Kirchenliche Album mit je 26 den Charakter betreffenden Fragen „Erkenne dich selbst“.

Kunst und Kunstgeschichte erfreuen sich selten, fast auffallender Blüthe. Wo bleiben da die landläufigen Klagen über Materialismus der Zeit, und wo das Bimmern über Eigenenthum der Künste selber! Auch wenn wir zu frisch und froh ins Kraut schießende musikalische Litteratur unserem Special-Gewährsmann überlassen, bleibt an diese Stelle aus andren Gebieten des Anregenden und Zutreffenden viel. Ja, gerade aus der Präcision naturwissenschaftlicher Sätze wie aus dem Zerfall metaphysischer und dogmatischer Träumereien ist dem Kunstleben frische Anregung, höhere Klarheit über Ziele und Wege, gesündere Technik unter Auscheidung mancher arg zoffigen Ueberlieferung erwachsen. Das verdanken wir nicht zum kleinsten Theil in mancherlei Gebieten bewanderten und eben deshalb objectiv urtheilenden Gelehrten wie Carriere und Fiehrer: von jenem erschien die „Kunst im Zusammenhang der Culturentwicklung“ in dritter Auflage, von diesem der zweite Theil seiner an scharfen Beobachtungen überaus reichen „Kunstethik“. Der leipzigische Verlagshändler Seemann erwarb sich ein hohes Verdienst um Popularisirung der Kunstbildung durch seine bis jetzt für's Interessant umfassen „Kunsthistorischen Bilderbogen“. Interessant sind ferner: D. Buchs, „Naturgeschichte der Kunst“, J. Bohnen, „Das Tragische als Weltgesetz und der Humor als Ästhet. Gehalt des Metaphysischen“, Kretschschmarke, „unser vorjähriger hantreuther Philoleten“, „Das Wesen der bildenden Kunst“, Herm. Riegel, „Kunstgesch. Vorträge und Aufsätze“ und F. Schliemann's, des kunstbegabten Schöngewerks, nur vielleicht etwas allzufühnes „Museum“. Die graphische Arbeiten von klassischem Werth aber sind: Springer's „Majael und Michel Angelo“ (1. Buch) in schlagender Vergleichung der beiden Genien, von denen des ersten Zugbildung in überaus früher Anschaulichkeit klargelegt erscheint. Grove-Gavalcasse: „Tizian's Leben und Werke“, deutsch von M. Jordan, Fr. Eggert's „Kunst“, nun von dessen Bruder Karl fortgeführt, und das bei Seemann erscheinende weitwichtige Dohme'sche Lieferungs-„Kunst und Künstler des Mittelalters und der Neuzeit“, unter Mitwirkung der besten Kunsthistoriker und mit charakteristisch gewählten Illustrationen.

Aus Theologie und in der Mauerung beginnt Philosophie ragen hervor: Carriere, Die sittliche Weltordnung, sinnliche Betrachtungen ohne rechte Scheide in Bewältigung heutiger letzter Consequenzen, die siebente Auflage des Wilmannischen recht zur Zeit wieder erscheinenden Aoran, vom greisen, freimaurerischen Schöngewerks Th. Mey, dort „Die Geheimstatuten des Ordens der Tempelherren“, vom ultrarationalen C. Radenhausen „Zum neuen Glauben“, die Katschismen der Philosophie (v. Kirchmann) und der Geschichte der Philosophie (Fr. Kirchner) in der Weber'schen Sammlung und von Kretschmar eine Musterlese aus Leibniz, in der Neclamschen Univers.-Bibl. eine Ausgabe von Kant's Reiner Vernunft. Auro Fischer's Geschichte gedieh die Seelening; die zweite Auflage von Schopenhauer wurde ferner, ihn selber behandelte D. Buchs monographisch. Und nun noch: Ernst Renan's „Philos. Dialoge und Fragmente“, aus Fr. Alb. Lange's Nachlass „Logische Studien“ im Anknüpf an dessen Gesch. d. Nat., L. Reiche, „Apophorismen zur wissenschaftlichen Philosophie“, „Einleitung und Begründung einer menschlichen Erkenntnis-Theorie“, Auch v. Kirchmann's Philosophie. Bibliothek schreitet rüstig fort.

Die Geschichte eröffnen wir mit der Allgem. Cultur-

geschichte Otto Henne-Am Rhyn's 1—3. Bd., zu denen sich als Fortführung vom Mittelalter ab später gesellen soll die hieher bereits für sich erschienenen dreibändige Kulturgeschichte der neueren Zeit. Max Duncker's Geschichte des Alterthums erlebte ihre erste Gesamtausgabe; von Droysen's drei Abtheilungen umfassender Geschichte des Hellenismus erschien in zweiter Auflage die 1., d. h. die Alexandrinische Zeit. Adolf Schmidt erweiterte seinen Essay über Perikles und Aspasia zum mehrbändigen Periklischen Zeitalter. Durch J. Pottentz trefflich illustriert liegt ferner von Wilh. Zimmermann in drei Bänden die Geschichte des deutschen Volkes vor; ihre letzten Abschnitte sind leider durch Preußenhaß entstellt. Mit Nachdruck weisen wir sodann noch auf die Kantischen Charakterbilder Friedrichs des Großen und Friedrich Wilhelms IV. hin und empfehlen J. Mebring's „Deutsche Socialdemokratie“ zur objectiven Belehrung über die vielfach missverständliche und noch öfter thöricht unterschätzte Bewegung. Kaumer's Taschenbuch erscheint ungeachtet unter Richl's Leitung fort, G. Wolf's vorzüglicher Historischer Atlas liegt mit der dritten Lieferung fertig vor, aus der „Staatsgeschichte des Auslandes“ erschienen Frankreich von 1830 bis 1871 von A. Hillebrand und der Schluß von A. v. Reumont's „Toscana“. Die Türlen endlich behandelte übersichtlich und recht zu guter Stunde J. Blochwitz. — Das Generalstabswort über den deutsch-französischen Krieg schritt in seiner zwölften Lieferung bis Mitte November 1870 vor. Die Schilderung des neuesten Orientkriegs begannen W. Müller, W. Rüstow, W. B. Zimmermann, und zu einer von J. J. Weber — im Anschluß an glückliche früher erschienene — veranstalteten Illustrirten Chronik des Russisch-Türkischen Feldzuges lieferte Victor v. Strang den Text. — Aus der reichen biographischen Literatur heben wir hervor: Marcus Landau, Giovanni Boccaccio, P. Villari in Verdeutschung, Machiavelli, Billermain ebenso, Cromwell, Georg Brandes, Ferdinand Lassalle, und als Curiosum: W. Schröder, „De plattbüsche Biemard“. Impoizierend in Forschung, Wahrheitsliebe, kritischem Feingefühl und Stil ragt die zweibändige Hebel-Biographie von dem leider kurz vor deren Vollendung gestorbenen Emil Aub hervor. Ansprechend ist jedenfalls die Schrift des Bischof Reinkens über Ruise Hensel und ihre Lieber.

Von den munter fortschreitenden Conversations-Lexiken gedieh Brockhaus bis zum 105. Heft, Meyer zur 204. Lieferung, Pierer zum 116., Eymer zum 218., Herder (ath.) zum 29. Heft; das Reissmann-Mendelsche Musik. Conv.-Lex. gelangte bis zur 106. Lieferung. Nun wurden auch höchst erwünscht die kleineren Handbücher: Brockhaus in 4, Meyer in 2 Bänden wieder begonnen. Und da bringe Einer noch Entschuldigung für Unwissenheit vor!

Briefwechsel, Reden, Denkwürdigkeiten wollen wir nur von Persönlichkeiten ersten Ranges herühren: „Bismarck's ausgewählte Reden“ 1. Tbl. bei Kortkamp, und „Bismarck's Briefe 1844—70“ in zweiter, wohlfeiler Ausgabe bei Velhagen und Klasing, Mirabeau's ausgewählte Reden, erläutert von H. Fritzsche, 1. Heft, Ad. Stahl's Lebenserinnerungen 2. und letzter Band, J. Dettler's Lebenserinner-

ungen 1. Band. — Goethe-Briefe aus Fritz Schloßers Nachlaß, herausgegeben von J. Freije, Goethe's Briefe an den Erzieher des jetzigen Großherzogs von Sachsen, Saurer, herausgegeben von H. Uhde, Briefe zwischen A. v. Humboldt und Gauss; und vielleicht auch, um ihrer Liebendwürdigkeit willen, die stillbefriedigten Briefe der Freiin Annette v. Droste-Hülshoff.

Die Naturwissenschaften finden auch für ihre literarischen Erzeugnisse in dem betreffenden besondern Artikel sorgsame Beachtung, wir unserselbst beschränken uns auf die Notiz, daß bei Bader in Gießen die gesammten Naturwissenschaften in durchaus neu bearbeiteter dritter Auflage fertig wurden, daß ferner Darwin's gesammelte Werke bis Lieferung 71 gegeben und daß der von Hie und Semper weidlich angefochtene Ernst Haeckel ein neues wichtiges Werk. Die heutige Entwidlungslehre im Verhältnis zur Gesammt-Wissenschaft“ schrieb. — Geographie und Reisen gipfeln etwa in: D. Peschel's durch J. Löwenberg ausgewählten Abhandlungen zur Erd- und Völkertunde, K. Andre's bände-reicher Geschichte des Welt Handels, Jul. Kaucher's Vergleichenden Culturbildern aus den vier europäischen Millionenstädten und den Afrikafahrten der v. Heuglin und Cameron. Vornehmend Unterhaltung haben im Sinn: Karl Braun, „Türkische Reise“ 3. Bd., Ad. Stern, „Wanderbuch“, J. Gregorius „Wanderjahre in Italien“ 6. Bd. Daneben überrascht Karl Bader im ersten Theil seines reich illustrierten „Aegypten“ durch glückliche Disposition und Behandlung des bis dahin so fernliegenden, nun aus mancherlei Gründen nahegerückten Gegenstandes.

Für Frauen legen wir nahe! H. Ploß' „Das Kind in Brauch und Sitte der (gebildeten wie der Natur-)Völker“; das Buch entwickelt in seinen zwei Bänden erstaunliche Fleißarbeit über die Behandlung und Pflege der Neugeborenen unter allen Zonen. Ferner: P. Mantegazza, „Die Physiologie der Liebe“, die zweite Auflage von Livius Fürst, „Das Kind und seine Pflege“, Paul Niemeyer, „Kerztlicher Rathgeber für Mütter“ in zwanzig Briefen; und ganz vorzüglich auch das zweibändige Weber'sche Universal-Lexikon der Kochkunst mit seinen mehr als 10,000 Artikeln. — Ein geschmackvolleres Seitenstück zum Strunwelpeter erhielten wir im Kö-nigschen „Schelmenpiegel“. Sonst wüßten wir neben Lehmer's Deutscher Jugend und neuen Pflüch'schen Bilderbüchern wenig Gutes von Kinder-schriften zu sagen.

An Karten beschäftigten uns sehr wider unsern Willen die des Orients weitaus am stärksten, unter ihnen erfreuten sich solche von Kiepert und Petermann allgemeiner Gunst, eine strengere wissenschaftliche Prüfung verträgt namentlich auch die Kanigische Originalkarte von Donau-Bulgarien, dem Balkan und Südost-Serbien mit ihrem Gewimmel nicht minder türkisch-original gezeichneten Ortsnamen. Henschel gab eine neueste Eisenbahnkarte von Centraleuropa in vier Blatt heraus, und Richard Andree führte den mit J. D. Peschel entworfenen Pöbstatistisch-statistischen Atlas des Deutschen Reichs mit Text zum Schluß.

Kunst-Kalender

Inhaltsverzeichnis.

Baukunst. — Plastik. — Malerei.

Baukunst.

Weber durch großartige Resultate und Fortschritte in der Entwicklung der Kunst und ihren Bestrebungen, noch durch die Vollendung zahlreicher monumentaler Werke zeichnet sich das unserer diesmaligen Betrachtung zum Grunde liegende Jahr 1877 aus. Auf allen Gebieten der bildenden Künste herrschte zwar eine rege Thätigkeit, insbesondere auf dem der Malerei; aber eben auf diesem Gebiete werden wir sehen, daß selbst die regste Thätigkeit und die daraus hervorgehende zunehmende Vollendung der Technik den der heutigen Malerei nicht mit Unrecht vorgeworfenen Mangel an geistigem Inhalt nicht zu beseitigen vermag, so daß man fast sagen möchte, je mehr jener Factor zunimmt, desto mehr scheint dieser abzunehmen. Das wird sich vorzugsweise in demjenigen Fache der Malerei documentiren, wo es auf künstlerisches Erkennen und Behandeln historischer Begebenheiten ankommt, also im Fache der Historienmalerei, dem einzigen diesmal prächtig und kühnlich vertretenen. Was aber die Baukunst anlangt, so läßt sich zwar, wie gesagt, keine Reihe von neu geschaffenen künstlerisch hervorragenden Werken anführen, aber statt vieler doch wenigstens ein nicht allein der Baukunst, sondern auch den Schwesterkünsten zur hohen Ehre gereichendes: das am 2. Febr. 1878 eingeweihte Hoftheater in Dresden, von dem man, wie so selten von einem neugeschaffenen Bauwerke, sagen kann, daß es im höchsten Sinne des Wortes die Kunst mit dem Leben, das Schöne mit dem Zweckmäßigen verbindet, daß also der ganze Bau eine idealisirte Verkörperung seines Zweckes ist. Der geniale, großartige Plan des berühmten Architekten Gottfried Semper, den sein Sohn hier zur Ausführung brachte, läßt den durch sein bekanntes Werk „Der Stil“ gehenden Grundgedanken wieder erkennen, daß keine Schönheit in der Kunst ohne constructive Wahrheit bestehen kann. In der theoretisch strengen Durchführung dieses künstlerischen Principes liegt des Meisters Stärke, aber allerdings auch seine Schwäche, die sich, wie man nicht leugnen kann, an der Rückseite des Gebäudes kund giebt, wo auf den ersten Blick der einheitliche Gedanke verloren geht und der Bau in Glieder zu zerfallen droht. Wer aber von vorn, vom Theaterplatz aus, den aus rohem Sandstein der sächsischen Schweiz errichteten Bau betrachtet, wird sofort verblüfft und geradezu hingerissen. Fest und breit lagert sich das Gebäude hin, flüßigweise sich erhebt, die in der Behandlung wesentlich von einander geschiedenen Stodwerke getheilt durch kräftige, wohlproportionirte Gesimse. Die Gurtorn der Gredia sammeln sich in der wirkungsvollen Nische, in der die drei Giebeln direct unter dem Haupteingange nach Besuche des Hauses einladen, das von der bekannten Panther-Quadrang, dem Meisterwerk Schilling's, überragt und gekrönt wird. Ebenso zeigt das Innere jenes Streben nach zweckentsprechender Gestaltung, nach richtiger Charakterisirung der Räume und Steigerung des Effects. Wer von der seitlichen Durchfahrt aus die rechts und links vom Vestibül angebrachte Halle betritt, hat einen Blick in das reizende Treppenhaus, wo ionische Doppelsäulen in grünlichem Marmor erglänzen, die Decke sich in entzückender Farbenpracht wölbt, und die prächtigen Durchblicke nach den Zugängen zu den einzelnen Räumen und besonders nach dem opulenten Foyer die Wirkung aufs Höchste steigern. Hier

wurden die einzelnen Wandgemälde von den Malern Hofmann, Preller jun., Gärtner, Eberlantz, Sonne, Grosse u. A. hergestellt. Die Treppenhäuser sind mit einander verbunden durch das Foyer, wo sich ein noch größerer decorativer Reichtum entfaltet. Beim Betreten des Zuschauerraumes ist der erste Eindruck der einer festlichen Schönheit, hervorgerufen durch die imponirenden Verhältnisse des Raumes und die erhabene Einfachheit seiner farbigen Decoration. In sanftem Ansteigen gegen die Mitte liegt die Decke, einem Zelte gleich, auf der kräftigen schlichten Architektur des fünften Ranges, in eine große Reihe von Feldern gegliedert, in denen ornamentaler mit figürlichem Schmud wechselt. Das Alles entfaltet sich hier in dem tagehellten Lichte eines prächtigen bronzenen Kronleuchters und der ringsum angebrachten silbervoll gebildeten Gasarme. Der in seinem Bildersmud vielleicht etwas überladene, in den Farben allzu geschäftigte Verhang, gemalt von Ferd. Keller in Karlsruhe, besteht aus einer ornamentalen Umrahmung mit den Bildnissen der Hauptcomponisten, und aus einem Mittelbilde, das die von der Dichtkunst und der Musik umgebene Bantasia darstellt. In vollkommener Weise bewährte sich selbst bei überfülltem Hause und voller Beleuchtung sowohl die Ventilation, als das hier angewandte System der Luftheizung.

Auch im Uebrigen herrschte in der sächsischen Hauptstadt, die auf diesen Theaterbau, wie auf keinen anderen, stolz sein kann, in öffentlichen Monumentalwerken und zwar vorzugsweise in Nüchternheitsbauten eine überaus rege Thätigkeit. Dabin gehören die gewaltigen Kasernenanlagen, welche die bewaldeten Anhöhen hinter der Neustadt krönen, die Gerichtsgebäude, welche in charakteristischer Gestaltung einen großen Platzraum an der Pillnigstraße einnehmen werden, die Kirche, die am Ausgange dieser Straße der Architect Möddel im gotischen Stil für die Johannisgemeinde errichtet, und die neue Elbbrücke. Alle diese Bauten wurden weitergeführt, oder zur glücklichen Vollendung gebracht. Letzteres gilt namentlich von jener Alberts-Brücke über die Elbe, einem in dem kurzen Zeitraum von zwei Jahren durch den Oberingenieur Maul hergestellten Bau, der in seiner Gesamtlänge von 316 m durch die Harmonie zwischen Construction und architektonischen Linien in vollstem Maße befriedigt und von manchen Punkten gesehen einen großartigen Anblick gewährt. Möge er die ihm schwierig zu ersparende Probe einer Elbbrücke besser bestehen, als die alte Elbbrücke es gethan.

Von den in den sächsischen Landen nur kurz zu erwähnenden Punkten G e m e i n n i s, wo die Kunststübe durch einen Anbau mit einem für die Ausstellungen eingerichteten, auch künstlerisch reich ausgeschmückten Oberaal vergrößert wurde, und Paulingelle, wo die bekannte Klosterkirche romanischen Stils in ihren den Einfuhr drohenden Theilen wiederhergestellt wurde, wenden wir uns zu der Hauptstadt des Deutschen Reiches, die uns bei ihrem gewaltigen äußeren und inneren Aufschwunge nöthigt, uns nach verschiedenen Richtungen umzuwenden. Zunächst nach Norden, wo die Direction der Berlin-Stettiner Eisenbahn sich genöthigt sah, dem Beispiele anderer Bahnen zu folgen und ihre Verkehrsmittel zu vergrößern. Auch sie errichtete an Stelle eines ungenügenden Empfangsgebäudes einen kostspieligen Neubau im Rundbogenstil, von großartigen Raumverhältnissen und wahrhaft monumentalem Charakter. Impenirend ist das Äußere des Baues, von bedeutender Wirkung sind das Vestibül und die Empfangshalle, aber leider klebt die Länge der letzteren hinter den vom Verkehr zu machenden Anforderungen zurück. Bei-

ter im Süden der Stadt erhebt sich jetzt auf dem ausgedehnten, im Süden von der Dorotheenstraße, im Norden von den Ufern der Spree, im Osten von einem noch unscheinbaren Gäßchen begrenzten Terrain der stattliche Neubau der Institute für Physiologie und Physik, mit welchen den Ansprüchen der Wissenschaft, deren Pflege sie gewidmet sind, im weitesten Umfang genügt worden ist. Weiter nach Osten wurde die Stadt seit längerer Zeit wieder um ein großes Theatergebäude bereichert, das den letzten Schöpfungen dieser Art, dem Victoria- und dem Wallner-Theater, kühn an die Seite gestellt werden darf. Es ist das in jeder Beziehung wohlgeplante s. g. Ostendtheater, vom Architekten Traugott Krab, das, besonders im Zuschauerraum ein architektonisches Meisterstück, am Weihnachtstage 1877 eröffnet wurde.

Viele Städte als aus dem Osten des preussischen Staates, wo wir nur Halle wegen seines als Brunnen gotischen Stils entworfenen, noch unvollendeten Siegedenkmals von Hubert Stier, und Breslau wegen seines ebenfalls noch der Vollendung entgegengedehnten Museums zu erwähnen haben, sind aus den westlichen Theilen der Monarchie zu nennen. Von Norden anfangend, zunächst Hannover, wo die gründliche Restauration des alten, spätgotischen Rathhauses vom Bauplatz Hase begonnen wurde, Kassel, wo die Größung des neuen prachtvollen Hauses der Bildergalerie zu Ende des Jahres 1877 erfolgte, und Limburg an der Lahn, das die vollständige Restauration und stilgemäße Ausschmückung des ehrwürdigen Domes, bekanntlich eines der bedeutendsten Werke des deutschen Uebergangsstils, nach den Plänen des Dombaumeisters Augener zum glücklichen Abschluß führte, so daß es jetzt schwerlich ein zweites, in der Architektur so majestätisches, in den Bildwerken und Ornamenten so harmonisches Ganzes aus dem 13. Jahrh. geben möchte. Den beiden oben erwähnten Theatergebäuden Dresdens und Berlins gesellt sich am Bodenseimer Thor in Frankfurt a. M. ein drittes hinzu, das, von dem Berliner Architekten H. Lucas entworfen, zwar erst im Koburg seiner Vollendung nahe ist, aber nicht nur eins der bedeutendsten, sondern auch eins der schönsten und zweckmäßigsten Deutschlands zu werden verspricht und gewiß eine neue Ära der dortigen Theaterzustände herbeiführen wird. Außerdem wurde in derselben Stadt die mehrerwähnte Restauration des Domes mit dem gänzligen Aufbau des Thurmes (vom Baumeister Denzinger) glücklich vollendet, so daß das alte Wahrzeichen der Stadt, wenn auch noch etwas fremdartig, aber doch hochstrebend spitzer als die verbliebene Reichsalarne aus dem profanen Bürgerquartier hervorsticht. So nähern wir uns den Rheinlanden und haben dort die Freude, durch die Wiederherstellung des Kapitelsaals der altberühmten Abtei Eberbach im Rheingau einen fast vergessenen Schatz mittelalterlicher Baukunst neu erkunden zu sehen. Weiter hinauf führt uns der Weg zunächst in die neuen Reichslande, nach Straßburg, wo vor Allem die umfassenden Reparaturen des Münsters unsere Blicke fesseln. Sie erstrecken sich auf alle Theile des herrlichen Baues, von den unteren Strebeböcken bis zur Spitze. Ueberall erblickt man neue Erker, Thürmchen und Schirme, die durch ihre rötlich graue Farbe sofort ins Auge fallen und zum Theil von dem älteren, verwitterten Gestein abstechen. Ueber der Mitte des großen Portals wurde eine lebensgroße Statue der Madonna mit dem Christuskinde errichtet. Auch die 14 Reiterstatuen von Kaisern und Königen, die den 4 dort befindlichen Gesellschaft leisten sollen, wurden in der Werkstätte des Frauenstiftes vollendet und barren ihrer Aufstellung. Wenn diese baulichen und plastischen Arbeiten, sowie die Freitenausschmückung des Chores und des Querschiffes bis zu ihrer völligen Vollendung noch wohl einige Jahre beanspruchen werden, so wurde dagegen ein anderer durch das Bombardement von 1870 ebenfalls veranlaßter kirchlicher Bau glücklich vollendet und am 4. Mai 1877 eingeweiht: die ehemalige Dominikaner- oder Neuc Kirche, welche der Architekt Salomon als einen quadratischen dreischiffigen Hallenraum romanischen Stils errichtete. Mit einem flüchtigen Blick auf die freilich erst projectirte Restauration der

Stiftskirche zu St. Anna bei Saarbrücken gelangen wir rheinabwärts zu unserer regelmäßigen Betrachtung des Kölner Domes, an welchem sich auch im Jahre 1877 sowohl an beiden Thürmen, als an der plastischen Ausschmückung in der Vorhalle der Westfronte eine große Thätigkeit entwickelte. Dort an den Thürmen begann man den Aufbau der 12 m hohen Pyramiden, die den Helm umgeben sollen, sowie die noch fehlenden Arbeiten an dem großen Stiegeinöble im nördlichen Thurm, und führte zugleich die Einwölbung der zweiten Etage des südlichen Thurmes zur Vollendung. Zu dieser durch den Dombaue allmählich herbeigeführten Veränderung des äußeren Aussehens der Stadt kam noch eine andere sichtbare Veränderung in der dem Rheinufer so nahe gelegenen St. Kunibertskirche, deren alte, den Chor flankirende Thürmchen, die in ihrer abgekappten Gestalt den Bau und seine Formen nicht zur vollen Geltung kommen ließen, mit dem Hauptthurm in ein richtiges Verhältniß gebracht wurden.

Mit kurzer Erwähnung der unternommenen, sehr nothwendigen Wiederherstellung des Domes in Minden und der vom Hofbaurath Willebrand gleichfalls begonnenen Errichtung eines großherzoglichen Museums in Schwerin, über die wir hoffentlich in einem der nächsten Jahre weiter berichten können, kehren wir noch einmal zum Süden zurück, indem wir zunächst der im vorigen Jahre erwähnten Restauration des Innern der romanischen St. Jakobskirche in Bamberg die freilich mehr ins Gebiet der Malerei schlagende, ziemlich unnotirte Restauration der benachbarten Wallfahrtskirche Bierzeihenheilgen anschließen und von da an den Neckar nach Heilbronn wandern, um den stattlichen Neubau der Synagoge zu betrachten, ein in seiner ganzen äußeren Erscheinung und innern Ausschmückung durchaus befriedigendes Werk maurischen Stils vom Stadtbaurath Wolff in Stuttgart. Während sich weiter nach Süden Ulm des rüstigen Fortschrittes in der Restauration und dem Ausbau seines herrlichen Münsters erfreute, indem dem südlichen Seitenthurm die bekronende Kreuzgabel aufgesetzt wurde, wurde nur um Weniges später (am 26. Nov.) in dem benachbarten Augsburg ein Gebäude ganz anderer Art eingeweiht, das Theater, das zwar den oben genannten in Dresden, Berlin und Frankfurt weder in der äußeren Erscheinung, noch im Reichthum der innern Ausstattung gleichkommt, aber in seinen Formen ein höchst wirkungsvoller, im Innern höchst geschmackvoller Bau geworden ist.

Je geringer die diesmalige architektonische Ausbeute aus München ist, die wir lieber bis zum nächsten Jahrgange zurücklegen, desto reicher ist sie wiederum aus der in keinem Jahre künstlerisch unthätigen Kaiserstadt Wien, die um drei bedeutende Monumentalbauten bereichert wurde. Die in unserm vorjährigen Berichte ausgesprochene Hoffnung auf baldige Größnung der dortigen Kunstakademie ist am 3. April erfüllt worden, so daß der österreichischen Kunst jetzt eine würdige Heimstätte und der Stadt eine abermalige herrliche Zierde verliehen wurde. Der Schöpfer des nach allen Seiten an Schillerplage frei liegenden Baues, Theophil Hansen, gab derselben die Gestalt eines Viercks von etwa 85 m Länge bei 60 m Tiefe und führte ihn im Renaissancestil mit vorherrschend griechischer Formenbildung aus. Die aus Kellergeschoß, Erdgeschoß, Mezzanin und zwei Stockwerken bestehenden Facaden gliederte er gleichmäßig in Mitteltratte mit vorspringenden Escapavillens, die oben in Attiken abschließen. Auf einer Freitreppe gelangt man zunächst in das säulengestützte Vestibül und aus diesem in die rings um den Hof laufende Halle, durch welche die Verbindung zwischen sämtlichen Räumlichkeiten vermittelt wird. Ähnliche Hallen gieben sich in den oberen Geschossen um sämtliche Hoffronten. Die Hallen, die Gallerie und die Museumssäle sind in pompejanischem Stile decorirt. Mit der Größnung des Baues war eine überaus lehrreiche historische Kunstausstellung verbunden, die der gesammten Wiener Kunst einen erhöhten Glanz verlieh. Verwandten Inhalts ist ein anderer, reigender Neubau, durch welchen die Stadt verschönernt wurde:

die am Ausgang der Ringstraße gelegene Kunstgewerbeschule des Oesterreichischen Museums, von Heint. Fetschl, die mit dem Museum selber durch einen Gang verbunden ist, so daß Museum und Schule ein Ganzes bilden. Es ist ein ebenfalls völlig freistehender zweistöckiger Ziegelrohbau in den Formen der italienischen Renaissance, mit Terracettaverkleidung der Gesimse, schon in den Verhältnissen, klar in der Disposition der Innenräume, maßvoll in den Ornamenten und bedeutung in der architektonischen Gesamtwirkung. Der dritte, nicht minder imposante Bau ist die von dem eben genannten Hansen in dem Zeitraum von mehr als 6 Jahren am Schottenring errichtete neue Börse, die in ihren edlen Formen der klassischen Renaissance schon von Weitem durch ihre großartige und harmonische Massenwirkung die Blicke fesselt.

Endlich noch aus den übrigen österreichischen Landen die Hauptstadt Tirols, wo außer dem Neubau der Sparcasse vom Architekten Hinträger, einem Werke in der beliebten spätfanzösischen Renaissance, dessen unglückliche Lage leider die volle Entwicklung der schönen Fronte hindert, ein Denkmal der Architektur und der Plastik entstand, das dem Aussehen der Stadt zur Zierde, der Gewinnung des Stifteres zur Ehre gereicht. Es ist der zur Feier der 500jährigen Vereinigung Tirols mit Oesterreich errichtete, in Gegenwart des Kronprinzen Rudolph eingeweihte gotische Rudolphsbrunnen, der bei einer Höhe von 12 m auf einer Säule die überlebendige Bronzestatue Rudolph's, des Stifteres, trägt. Die Schöpfer des Werkes sind im architektonischen Theile der bekannte Dombaumeister Schmid in Wien, im plastischen Theile der tiroler Bildhauer Grisekmann.

Plastik.

Vielleicht in noch höherem Grade als früher zeigt die diesmahlige Umschau auf dem Felde der bildnerischen Thätigkeit Deutschlands, wie schwer es ist, dieser Thätigkeit irgend einen bestimmten Charakter beizulegen. Vielseitig und umfassend wie sie ist, offenbart sie zwar einerseits eine entschiedene Richtung zum Erfassen des wirklichen Lebens und eine große Abneigung gegen die allegorisierende und symbolisierende Anschauungsweise; andererseits, ganz wie die Malerei, einen unverkennbaren Fortschritt in der Praxis und der Handhabung der technischen Mittel. Im Uebrigen aber wüßten wir kein Stoffgebiet zu nennen, worauf sie sich mit besonderer Vorliebe bewegt. Abgesehen von den noch immer im Entstehen begriffenen Denkmälern zur Verherrlichung der letzten deutschen Siege, erstreckt sie sich ebenso sehr auf monumentale Portrait- und Ehrenstatuen der Vergangenheit und der Gegenwart, wie auf ideale, religiöse und mythologische Gegenstände und greift nur da, wo es im Dienste der Architektur oder aus anderen Gründen notwendig erscheint, zur Allegorie oder zur Symbolik. Was aber die verschiedenen Punkte der plastischen Thätigkeit, die Pflanzstätten der Sculptur, anlangt, so ist nicht zu verkennen, daß die Hauptstadt des Deutschen Reiches, wenigstens für den Augenblick, das sonst so vielgeschäftige München quantitativ überflügelt, daß sich aber weder zwischen den Schulen dieser beiden, noch zwischen denen der übrigen Städte flüchtig oder flüßig ein wesentlicher Unterschied bemerken läßt.

Beginnen wir die diesmal längere Reihe der Portrait- und Ehrenstatuen mit denen der Fürsten und Staatsmänner, so knüpfen wir an das in unserem vorigen Berichte erwähnte für Köln bestimmte Denkmal Friedrich Wilhelms III. an, das, zwar in seiner Vollendung auch im J. 1878 noch nicht zu erwarten, doch wenigstens im Modell jetzt fertig dasteht. Seine Vorgeschichte reicht sogar bis zum J. 1862 zurück. Da wurden nach den vorgelegten Concurrenzwürfen zwei Meister mit der Ausführung des Denkmals beauftragt, Bläser mit der Reiterstatue des Königs, Schielebein mit dem reichen Figurenschmuck des Postaments. Als letzterer 1867 starb, übernahm ersterer die Ausführung eines einfacheren Postamentes, wozu er einen Entwurf machte,

dessen Vollendung 1874 durch seinen Tod verhindert wurde. Galandrelli ergänzte das noch Fehlende, so daß wir jetzt das Ganze zwar im Modell vor uns haben, aber über die Totalwirkung des kolossalen Werkes erst dann zu urtheilen vermögen, wenn es in Erz und Stein auf dem Hauptplat in Köln errichtet sein wird. Ähnlich verhält es sich mit der erst im Modell vollendeten Reiterstatue Friedrich Wilhelms IV. von demselben Galandrelli, die bestimmt ist, ihren Platz vor der Nationalgalerie in Berlin einzunehmen. Dagegen wurde die Bronzestatue des Begründers der preussischen Macht, Friedrich des Großen, vollendet und am 9. Octbr. 1877 in Marienburg enthüllt, eine Schöpfung des Bildhauers Eimerling, die sowohl in der Hauptfigur als in den am Postament stehenden Statuen von vier Hochmeistern des Deutschen Ordens sehr charakteristisch und lebensevoll ausgeführt, aber in den scheinbar gotischen Formen des Postamentes einigermaßen verfehlt ist. Eine andere der Berliner Plastik zu verbankende wohlgelungene Statue ist die im vorigen Jahre von uns erwähnte des Fürsten Bismarck, die, in Erz gegossen, am 29. April in Rüssingen enthüllt wurde. Aus Wien haben wir auf diesem Gebiete nur ein Standbild des Kaisers Franz Joseph zu verzeichnen, das, in Terracotta ausgeführt und für die Pariser Weltausstellung bestimmt, den Monarchen in sprechender Portraitähnlichkeit, in Generaluniform, aber unbedecktes Hauptes darstellt; aus Karlsruhe die über dem Hauptportal des neuen Dampfbaades in Baden aufgestellte Kolossalbüste des Großherzogs von Baden, von Meißel, und aus Hannover von Bildh. Engelhard eine kolossale Statue der am 8. Juli 1714 verstorbenen Kurfürstin Sophie, der Freundin Leibnizens, die, in der Hand ein halbgeöffnetes Buch haltend, auf einem Stuhle sitzt, der ihrem noch vorhandenen so gen. „Spinnstuhl der großen Kurfürstin“ nachgebildet ist. Sie ist für den Tempel im Park zu Herrenhausen bestimmt.

Statt daß unter den Standbildern von Helden der Wissenschaft, der Kunst und Poesie sonst gewöhnlich unsere beiden Dichterstürzen prangen, ist es diesmal vor Allen der Kaiser, Kaiser Cornelius, der mit zwei Statuen bedacht wurde. Die eine derselben, die früher erwähnte, von Donndorf in Stuttgart, erfordert als ein Meisterwerk ersten Ranges eine kurze Beschreibung. Der in Erz gegossene, für Düsseldorf, die Wiege seiner Thätigkeit, bestimmte Meister steht in voller Portraitähnlichkeit und hohem, begeistertem Ernst, im Gewande seiner Zeit, den Kreidestift in der Rechten, mit der Linken den Mantel zusammenhaltend, in den er gebüllt ist; am Postamente die Gestalten der Poesie und der Religion, also die Quellen, aus denen er schöpfte, an der Vorderseite desselben im Relief die auf der Sphinx emporschwebende Malerei, darunter am Sockel in Arabeskenform Natur und Genius, an der Rückseite des Postaments Italia, die der Germania den Kranz reicht, darunter am Sockel in Relief Faust und Helena. Die andere ist die ihrer Vollendung nahe Statue von Galandrelli, bestimmt für die Vorkasse des Alten Museums zu Berlin. Außer ihm zwei andere wenigstens als Bahnbrecher in der Kunstgeschichte gleich große Meister: Albr. Dürer und Adamas Jakob Carlens, von denen der letztere im Auftrage des österreichischen Unterrichtsministeriums von A. Schmidgruber in Wien dargestellt wurde, während letzterer, ebenfalls für die Vorkasse des Alten Museums bestimmt, so viel wir wissen, erst im Ebenmodell von Bittis in Düsseldorf hergestellt wurde. Im Anschluß an diese Kunstheroen gedenken wir der trefflichen kolossalen Büste des am die Kunstgeschichte so hochverdienten Karl Schwaase, die von Joseph Kopf in Rom in Marmor mit sprechender Portraitähnlichkeit ausgeführt und im Neuen Museum zu Berlin am 29. Juni feierlich enthüllt wurde. Dazu kommen aus dem Gebiete des Dramas und der Tentunft nur noch die Statuen Schafspeare's, Joh. Sebastian Bach's und Marziner's. Die erstgenannte, für Nordamerica bestimmte, wurde von Ferd. v. Miller in München in kolossaler Figur meisterhaft entworfen und gegossen, so daß also der bisher nur als Ergänzender bekannter Meister sich hier zum ersten Male auch als selbstständiger



Künstler erweist; während letztere, eine wohlgelungene Erzstatue von Harger in Berlin, der den Componisten in moderner, gefällig und künstlerisch verwertheter Gewandung am Dirigentenpult darstellte, ihren Platz vor dem Theater in Hannover erhielt, wo sie am 11. Juni feierlich entbült wurde. Was endlich die in unserm vorigen Berichte erwähnten, von und vor der Universität in Berlin zu errichtenden Denkmäler der Brüder von Humboldt betrifft, so fanden sich bei der Concurrenz eine Menge von Entwürfen ein, unter denen sich jedoch nur der Reinhold Vögas eingelangte durch Genialität auszeichnete, sich aber von den vorgeschriebenen Bedingungen dermaßen entfernte, daß er schwerlich zur Ausführung gelangen wird. Wir haben also den weiteren Verlauf der Sache der Zukunft zu überlassen.

Betrachten wir nunmehr die noch immer hin und wieder auftauchenden Denkmäler zur Verherrlichung der jüngsten deutschen Siege, so ist zwar die Grundsteinlegung des größten von allen auf dem Niederwalde am 16. Sept. 1877 in feierlichster Weise geschehen, aber über der Ausführung des Einzelnen schwebt noch ein Dunkel, so daß wir uns auf die Erwähnung der kleineren Denkmäler für einzelne Städte zu beschränken haben. Nur zwei derselben rücken bis zur Vollendung und Ausstellung vor: das zu Kassel, das durch die Bronze-Gruppen ausgiebender und beindruckender heftiger Krieger von Siemering in würdiger Weise abgeschlossen wurde, und das zu Wasserburg am Inn, ein in Zinkguss ausgeführtes Werk des schwäbischen Bildhauers Haf, das einen tödtlich verwundeten Krieger darstellt, dem eine Germania den Verherrlichung reicht. Die übrigen sind entweder noch in der Entstehung begriffen, z. B. das umfangreiche von Siemering zur Leipzig, das von F. Volz in Karlsruhe für Hannover, das von Robert Penze für Dresden und das von Härtel in Dresden für Weimar bestimmte; oder kaum über das Stadium der Concurrenzentwürfe hinausgekommen, z. B. das für die Stadt Reuß bestimmte.

Wie in den bisher erwähnten Classen von plastischen Denkmälern teils in der Weise hervortritt, daß wir ihm eine längere Betrachtung zu widmen hätten, ebenso wenig unter den obneben nicht zahlreichen Schöpfungen aus dem Gebiete der christlichen Religion, der Mythologie, der Sage und der Allegorie. Sie befriedigen zwar in ihrer Weise durch Auffassung oder durch Technik, sind aber nicht von der Bedeutung, daß ihnen in der Entwicklung der deutschen Sculptur eine besondere Ehrenstelle anzuweisen ist. Der Art sind aus dem Gebiet der biblischen Darstellungen ein von Halbig in München modellirter, in Zinkguss ausgeführter gekreuzigter Heiland, der allerdings zu den besten Werken dieses Meisters zu zählen ist, ebenso eine kolossale Marmorstatue des Moses von Herrn. Kirt in München, die nach Philadelphia auswanderte, und, wenn man sie hierher rechnen will, eine ins Museum zu Leipzig gekommene Statue des Adam von dem in Alsenz lebenden deutschen A. Hildebrandt, der in seiner großartigen Conception an die besten Arbeiten der archaischen Kunst der Hellenen erinnert, aber in der Modellirung mehrerer Körpertheile unter dem so fordernden Maße bleibt. Und nicht minder lehrwerth sind die kleineren oder größeren mythologischen Arbeiten von Behrens in Dresden, einem Schüler Hänel's, der den Tod der Erbsin, durch Oedipus darstellte, von Hasenpflug in Kassel, der aus dem schon öfter von ihm behandelten Mythos von Amor und Psyche den Moment wählte, wo jener die Geliebte zur Strafe für ihre Reue verläßt, von Zumbusch in Wien der für sein Väterdenkmal bestimmte kolossale bronzene Prometheus, eine Gestalt von überaus lebendvoller Wirkung, und von Victor Pilgner (dasselbst) ein in Bronze ausgeführter, als Brunnenfigur gedachter kolossaler Triton, der eine Nymphe raubt. Mit letzterem verwandten Inhaltes ist eine Gruppe von Reinhold Vögas in Berlin, die, wie Alles was dieser Meister schafft, durch die verschiedensten Seiten seines Realismus, oder vielmehr durch den auf die Spitze getriebenen Naturalismus interessant ist. Es ist ein Römer, der eine aus vollem Halse schreiende Sabinerin um den Leib gefaßt hält und die Widerstehende

zusammenpreßt, so daß das Fleisch über seine Arme hinauszukriecht. Dabei sind alle Muskeln des Mannes angepumpt, die Adern hoch angeschwollen. Beide Gestalten an sich sind schön, aber die dargestellte Situation ist unschön und widerspricht allen gewöhnlichen Regeln von Geschlossenheit und Harmonie einer Gruppe. Endlich noch aus dem Kreise der Allegorie und der Sage die früher als unfertig von und erwähnten vier Personifikationen von Griechenland, Rom, Niederlande und Deutschland von Carl Schtörmer in Dresden, die, jetzt als fertiger Schmuck im Innern des Neubaus der Gemäldegalerie zu Kassel, eine ganz originelle, aber höchst glückliche Auffassung befanden, sowie der ebenso trefflich gelungene neue Brangelbrunnen von Hagen in Berlin, der in allegorischen Figuren die vier Hauptströme Preußens, Rhein, Elbe, Oder, Weichsel, und in vier kleineren Gestalten den Ackerbau, den Handel, die Wehrkraft und die Kunst darstellt, und die am 26. Aug. 1877 eingeweihte Gassepfähle auf dem Burgberge bei Harburg, ein etwa 19 m hoher Delphin, dessen künstlerische Bestandtheile das Medaillon mit dem wohlgelungenen Portrait des Reichesänglers und die neben dem Postament stehenden kolossalen Figuren der Sage und der Wälfür, Beides vom Bildhauer Engelhard in Hannover, ausmachen.

Malerei.

Was wir in den einleitenden Worten unseres diesjährigen Berichtes über die künstlerische Thätigkeit in Deutschland äußerten, findet, mehr noch als in der Sculptur, in der Malerei seine Bestätigung. Die außerordentliche akademische Ausstellung in Berlin, von der man fürchtete, daß sie, da nur ein Jahr sie von ihrer Vorgängerin trennte, spärlich und kümmerlich würde besichtigt werden, war an Zahl sehr bedeutend und befriedigte im höchsten Grade in Bezug auf die Handhabung der Technik und die Farbengebung, vertieft aber im geistigen Inhalt eine offenbare, sich fast auf alle Gebiete erstreckende Armuth. Fast gänzlich fehlte es an neuen oder geistvollen Scenen aus der profanen Geschichte; kein Wunder daher, daß wir auch in unserm dieemaligen Berichte eben diesen Zweig der Malerei, und gerade einen der wichtigsten, auffallend schwach besetzt finden. Mag sein, daß äußere, in den Zeitverhältnissen liegende Umstände einen Theil der Schuld dieses Mangels tragen, insofern es entweder an Aufträgen für Arbeiten in diesem Rade, oder an der Hoffnung selbst, für das aus innerem Schaffensdrange hervorzugetragene eine bleibende Stätte in den öffentlichen oder Privatsammlungen zu finden; so viel ist gewiß, daß sich auch hier wieder die gänzliche Macht- und Wirkungslosigkeit der sogenannten „Verbindung zur historischen Kunst“ offenbart.

Etwas erfreulicher als mit der Historienmalerei steht es aus ganz begreiflichen Gründen mit der Ausübung der Wandmalerei aus, weil sie sich entweder noch mit der Fortführung oder Vervollendung des bereits in günstigeren Zeiten Begonnenen beschäftigt, oder weil sie sich nicht so sehr auf dem Gebiet der wirklichen Historie, als auf dem der Sage, der Allegorie oder der bloßen Phantasie bewegt. Aber an entscheidenden hervorragenden, Epoche machenden Schöpfungen fehlt es auch hier. Das einzige Werk kirchlicher Malerei, das wir zu erwähnen haben, ist die Fortsetzung der Bilder von Strunk im Straßburger Münster, wo wenigstens der obere Theil der großen Apsis mit der Darstellung der von Engeln und Aposteln umgebenen Krönung der Maria durch Christus vollendet wurde. Alles Uebrige, was uns über die Ausübung der Wandmalereien berichtet wird, erstreckt sich auf Profangebäude, zum Theil auch auf Rüstgeistesbauten des verschiedensten Zweckes. Dabin gehört zunächst, um an ein eben erwähntes Meisterwerk der Architektur anzuknüpfen, die Ausschmückung des Zuschauerraumes im neuen Theater zu Dresden. Aus dem Entwurfe des Erbauers malte der aus Weimar gebürtige, dort und in Antwerpen gebildete James Marshall zunächst im Plafond auf Gelbgrund die Auser Griechenlands, Englands, Deutschlands und Frankreichs, vier Medaillons mit



Die Cornelius-Statue für Düsseldorf. Modellirt von Prof. A. Donnerdoff.

den Doppelbildnissen dramatischer Dichter, und kleinere Felder, in denen durch Aenderungen der Tanz, die Musik, die Decorationsmalerei und die Schauspielkunst verknüpft sind. Ein bedeutenderes Meisterwerk aber ist der herrliche Profeciumsfries, der die von Melchior und Gutierre geleiteten dramatischen Lieblingsschaufallen vom Oedipus des Sophocles an bis auf den Tannhäuser Richard Wagner's dem Publicum vorführt. Eine ähnliche Composition ist die Reihe von Gestalten aus dem Reiche der bildenden Künste, mit der Orientiertheit (in Del auf Leinwand) das Treppenhaus des Augustums in Elbenburgs. Der Augustus gemäß erblickt wir die Entfaltung der bildenden Künste auf historischer Grundlage in ihren Hauptvertretern, von dem mythischen Dädalos an bis in die mit Paul Delaroche abschließende Neuzeit herab; eine Auswahl, gegen die man freilich, was die Neuzeit betrifft, einige Einwendungen machen könnte, vor Allem die, daß der eigentliche Bahnbrecher der neuen deutschen Kunst, Arnus Jacob Carstens, fehlt. Zu diesen Wandgemälden gesellen sich dann noch an der Decke die idealen Bilder, welche sich auf den Ursprung der Kunst und auf das dem Künstler selten ersparte Ringen und Kämpfen beziehen, wozu der Maler in freier Behandlung die Prometheusgeschichte benutzte. Nicht minder gelungen als diese Bilder scheinen sowohl die von Häberlin in Stuttgart als Sgraffitomalerien auszuführenden Cartons für die Fagade der beiden dortigen Gebäude der höheren Bürgerschule zu werden, in denen er die verschiedenen Zweige der späteren Wirklichkeit der Zöglinge dieser Anstalten, soweit sie auf die Unterrichtsgegenstände Bezug haben, behandelt, als auch die von Schwoiser in München begonnenen Fresken am Rathhause zu Landsberg (bei München), von denen das erste Bild eine Scene aus der Einnahme von Landsberg durch die Schweden im Jahre 1633 darstellt. Viel weniger Beifall dagegen fanden die Entwürfe von A. v. Werner für Wandmalereien im Rathhause zu Saarbrücken. Von besonderem Interesse für die Wiederbelebung des Stils der italienischen Decorationsmalerei sind die von einer in Berlin unter der Leitung von W. Meurer stehenden Schule von Decorationsmalern gemachten Versuche, jenes System der italienischen Renaissance auf die malerische Aus schmückung moderner Wohn- und Verkehrs räume anzuwenden. Die ersten Früchte der zu diesem Zwecke nach Italien unternommenen Reisen waren die Ausmalung des Singesaales im Directionsgebäude des Hamburger Bahnhofes, und der Schmuck des Treppenhauses und Vestibüls eines Berliner Wohnhauses, denen dann vor Kurzem die in ähnlicher Weise ausgeführten Malereien im Erweiterungsbau des Berliner Handelsministeriums folgten, die sich fast zu monumentaler Bedeutung erheben. Hier symbolisirte Meurer mit seinem Schüler Gesellschaft den unter der Regie der „Berolina“ und der „Berusja“ betriebenen Handel nach den verschiedenen Ländern Europas und des Orients, während Schaller, ein anderer seiner Schüler, in der Kuppel des Vestibüls allegorische Figuren anbrachte, durch welche die einzelnen Abtheilungen des Handelsministeriums personifiziert werden. Dazu kommen endlich noch in dem eben erwähnten Neubau der Sparcasse zu Innsbruck die im Singesaale der Direction von G. Wörndle in Wachtentempe ausgeführten, sehr gelungenen acht Landschaftsbilder, die in der idealen Weise Kottmann's Ögenden Titels darstellen, und die im Speisesaale eines Hamburger Privathauses von den Weimaranern Fr. Arndt und Chr. Arden in Del auf Leinwand gemalten Bilder, deren Hauptinhalt die vier Jahreszeiten bilden.

Auch die in unserem vorjährigen Berichte aus guten Gründen übergangene Glasmalerei gewährt uns diesmal wenigstens einige Ausbeute und führt uns zu mehreren Punkten Deutschlands, in denen sie sich einer besondern Förderung erfreute. Zunächst sind es das Institut in Berlin, wo nach Entwürfen des Architekten Adler drei Gborsenster für die St. Paulskirche in Bromberg gemalt wurden, das mittlere mit der Bekehrung des Paulus, die beiden anderen mit Evangelien scheinungen; und das zu München, das nach dem Entwurfe von Bernh. von Neher für die Johannis kirche in Stuttgart

ein Fenster mit der Darstellung des Gekreuzigten und des Abendmahls anfertigte. Als noch unvollendet haben wir dagegen die sieben großen Fenster für die gotische Kirche in Vögen zu erwähnen, die nach Entwürfen von Titeler Künstlern in Neubaus's Glasmalereianstalt zu Innsbruck angefertigt werden, sowie die vier Glasfenster der Karthausenkirche in Frankfurt a. M., für welche der Maler Steinle in Verbindung mit dem Architekten Lennemann Cartons aus dem Leben Christi componierte, die in ihrer Ausführung eine der bedeutendsten Werke der Glasmalerei zu werten scheinen; als bis jetzt nur projectirt endlich die Ergänzung der älteren Glasmalereien der St. Lorenzkirche in Nürnberg durch ein Bild des dortigen Malers Wanderer, das die Wiederaufnahme des Deutschen Reiches durch Kaiser Wilhelm zum Inhalt hat.

Unter dem auffallend Wenigen, was uns, wie gesagt, die Historienmalerei bietet, befinden sich freilich einige Leistungen von Künstlern ersten Ranges, die schon deshalb unsere Aufmerksamkeit verdienen. Wenn auch weder der Graf Harrach in Weimar, noch Joh. Grund in Baden-Baden dahin zu zählen sind, so übte doch des Ersteren neue Schöpfung, das Opfer Abrahams, durch die originelle, flammende Beleuchtung und die grandiose Landschaft einen besondern Reiz aus, während der Letztere uns in sehr würdiger, ansprechender Weise die Jüdin Esther versübte, die zum Zweck ihres königlichen Gemahls hinanschreitet, um dieselbe mit seinem Günstling Haman zum Tische einzuladen, de welcher Gelegenheit sie von Absacerus den Tod Hamans auswirkt. Ein Meister ersten Ranges ist dagegen unbestritten Gabriel Max, unter dessen neuesten Schöpfungen wir zunächst zwei anführen, die, wie gewöhnlich in meisterhafter Technik, unter dem Namen der neuteamentlichen Gestalten Maria Magdalena und Judas Ischariot die verklärte und die verzweiflungsvolle Neue verkörpern. Diese den beiden Gestalten beizugelegte allgemeinere Bedeutung erklärt ersichtlich bei der Magdalena die Abwesenheit jedes Attributs; sie erscheint nicht als die heilige Ägyphtin, sondern als die durch den T. Christi sittlich umgewandelte, in welcher sich neben dem Ausdruck der Sündhaftigkeit zugleich ein das Antlig veredelndes Erleuchten über die ihr gewordene sittliche Offenbarung hat; andererseits den Ausdruck der Gesichtszüge des toten Selbstmörders, der nicht etwa der Inbegriff des Hasses gegen Christus und sein Reich ist, sondern Träger und Opfer eines grundfalschen Princips, das durch den Verlauf des Erlösungswerkes so furchtbaren Schicksal erlitten hat. So ist es bei Jener die psychologische Wahrheit, die uns fesselt, bei Diesem die meisterhafte Bewältigung des die Grenze des Darstellbaren berührenden Stoffes. Ebenso sinnvoll, wie diese beiden Bilder, ist auch jenes Meisters heil. Julia, die in hohem Grade jenen Blumenduft im Tode atmet, der uns so oft bei Max entgegentritt, während dagegen der uns aus seinem „Gewigen Juden vor dem toten Kinde“ anwachende Hauch kein erquickender Blumenduft ist, sondern ein widerwärtiger Leichengeruch. Auch die wenigen Bilder aus der profanen Geschichte sind in ihrer Art bedeutende Leistungen. Hans Mafart's Ginzug Karl's V. in Antwerpen natürlich vorzugsweise in celerisfischer Beziehung; Schwab's Düsselberger Überführung der Leiche Gustav Adolfs nach Schweden fast als ein tüchtiges Werk allgemeine Anerkennung und kam zur Verleugung in den Besitz der Verbindung für historische Kunst. Gendreau's (München) Zusammenkunft Kaiser Joseph's mit dem Papp Pius VI. (1782), die den denkwürdigen Moment schildert, in welchem der freisinnige Monarch die Verhandlung mit dem Papst, der durch persönliche Vorstellungen den Kaiser zur Umkehr auf der Bahn der religiösen Duldsamkeit bewegen wollte, abbrach, ein sowohl geistig wie technisch mit großem Geschick durchgeführtes Werk; Mathias Schmid's, des Zolters, Anzug der protestantischen Zillerthaler aus ihrer Heimat im Jahre 1837, eine mit wenigen Mitteln und durch die herrliche landschaftliche Scenerie zu trefflichster Wirkung gebrachte Composition, und Louis Braun's (München) neues Werk „Die Deutschen auf der Place d'armes in Versailles“.

das uns in die glorreichen Tage von 1870 und 71 zurückversetzt und uns ein Ereigniß derselben in leichter, ungezwungener Composition, trefflicher Zeichnung der Architektur und energischem Colorit vorführt.

Es führt uns zugleich hinüber zu den mehr oder weniger wichtige Momente des Deutsch-französischen Krieges behandelnden Bildern, die von meist oftgenannten Malern noch immer entstehen, weil eben die Kriegs- und Schlachtenmalerei ihr Fach ausmacht. Und gerade diese erst in den letzten Jahren entstandenen Bilder sind fast durchgängig gelungen, als die, mit denen wir im ersten oder zweiten Jahre nach jenem Kriege bedacht wurden, was seinen ganz natürlichen Grund in der nothwendigen Entfernung hat, in welcher nicht nur ein Gegenstand, sondern auch ein Ereigniß betrachtet werden muß, um in seiner vollen Wahrheit und Bedeutung erkannt zu werden. So läßt sich auch von fast allen Leistungen der Art diesmal nur Rühmliches sagen. Neben den früher genannten Meistern Pleibtreu (Schlacht bei Leigny), Hünten (Angriff der Division Bennemann auf Glasbhausen, 6. Aug. 1870, Nationalgalerie in Berlin), Gemel (persische Gegenstand, Schlacht bei Dijon und Scene bei Besoul am 2. Jan. 1871), Kellig (Kämpfe um Metz), Louis Braun (Einmarsch in Orleans), Heint. Lang (Reise von Stizgen) begegnen wir aber auch einigen auf diesem Gebiet noch wenig oder gar nicht bekannten Künstlernamen, z. B. dem Hauptmann Schott in Ulm, der in der Erstürmung von Montmély ein sehr beachtenswerthes Talent verrieth, dem Oberlieutenant von Göp in Dresden, der in einem frisch und lebendig gemalten Bilde den Sturm auf St. Privat behandelte, und Frenberg in München, der die Uebergabe der kaiserlichen Garde an den Prinzen Karl nach der Capitulation von Metz darstellte. Diesen Kriegsbildern reiht sich aus der jüngsten Vergangenheit eine Schöpfung des Pragers Jaroslav Gzermal an, die mit ergreifender Einfachheit die Gräuelt des kaum überstandenen Russisch-türkischen Krieges schildert, indem sie uns Bewohner der Herzegovina vorführt, welche, in ihr heimatliches Dorf zurückkehrend, es von Bashi-Bosaks geplündert und die Kirche nebst dem Friedhof zerstört finden.

Im Fache der Mythologie, Allegorie, Sage und Dichtung, wo uns sonst so häufig allzu realistische oder coloristisch mißlungene Schöpfungen entgegenstehen, haben wir diesmal auch unter den Selbstern einige Erscheinungen von großer Bedeutung zu erwähnen, die uns mit diesem nur bis zu einem gewissen Grade in der Delmalerei zu habenden Fache fast versöhnen. Es sind, um mit der vielleicht besten Leistung anzufangen, von Schöffer in Rom der um Ariadne wirkende Thezeus, von Aug. v. Soden in Berlin der das Räthsel der Sphinx lösende Oedipus, in seinen Figuren von halber Lebensgröße ebenso großartig und classisch, wie die lebensgroße trauernde Penelope des Altmeisters Vandemann in Düsseldorf, der sich freilich im Nebenständlichen um die archaische Treue wenig kümmerte; von dem durch seine Kuberbilder so bekannten W. Lindenschmit in München ein in Farbe und Technik meisterhafter Narciss und von Tübner (daneben) eine Gigantenschlacht, die aber bei aller Großartigkeit und Gewalt der Composition doch an starken Fehlern gegen Zeichnung und Ausföhrung der Figuren leidet. Verwundten Inhalts sind einige der Allegorie angehörende Compositionen von dem bekannten Arnold Böcklin und von den Wienern von Jidy und Gismengger. Der Erste brachte eine, wie gewöhnlich sehr absonderliche, Flora auf die Leinwand, die im Rococo'strock, blauem Umhängetuch und rothen Sammetbüschen blumenstreuend durch den Wiesengrund schreitet, der auf den begrenzenden Bergen des Hintergrundes noch die letzten Spuren des Schnees zeigt, freilich ein poetischer Gedanke, aber in unschönen Farbenmischungen ausgedrückt. Der Zweite brachte auf die Wiener Ausstellung eine Reihe von interessanten colorirten Cartonzzeichnungen allegorischen Inhalts; und Gismengger malte für das oben erwähnte neue Theater in Augsburg einen Vorhang, für welchen er als Hauptfigur den Fabeldichter Aesop wählte, der, auf der Mauerbetrachtung einer Quelle sitzend, eine Menge Volks um sich

versammelt hat, das höchst malerische Gruppen bildet. Nebenliches Lob läßt sich auch von den meisten der den Märcen und Dichtungen entlehnten Compositionen sagen, namentlich von Eug. Neureuther's Federzeichnungen zum Frohschönig und eisernen Heintich, von Försterling's Waldgelauber, Waldnymph, Quellnig und ähnlichen Märchengestalten, die er aber manchmal so sehr in die reale Wirklichkeit versetzt; von Liegen-Mayer's trefflichen Ausrüstungskarten zu der im Erscheinen begriffenen Prachtausgabe des „Faust“; ebenso von dem Märcen der drei Rolandsknappen (nach Musäus), das Bieder aus Frankfurt, ein Schüler Steinle's, in einem Guss von Aquarellen so behandelte, daß jedes einzelne der Bilder ein befriedigendes Ganzes ausmacht, aber das geistige Band zwischen ihnen vermisst wird; und von Mignon und dem Hartner, womit G. v. Bodenhausen in München in vielversprechender Weise debütierte.

Wenn es in irgend einem Zweige der Malerei genügt, in der Hervorhebung der bedeutenderen Erscheinungen nur das Wer anzugeben, so ist es das Portrait, das in dem unserm diesmaligen Bericht zum Grunde liegenden Zeitraum fast noch tüchtiger, theils ältere Kräfte erprobte, theils jüngere Kräfte ins Feld rücken sah, als in irgend einem der früheren Jahre. Seinen alten Ruf, hierin die erste Stadt Deutschlands zu sein, bewährte Berlin, wo uns eine Reihe von bekannten Meistern entgegentritt, unter denen wir nur Gustav Richter (Kaiser Wilhelm u. A.), Julius Schröder, Blochhorst (Franz List), Biermann, Breitbach, Paul Meyerheim und Aug. v. Soden nennen, aber sowohl an Zahl wie an künstlerischem Werth der Leistungen stehen Düsseldorf, München und Wien der Hauptstadt des Deutschen Reiches sehr nahe. Während sich nämlich in Düsseldorf neben dem Altmeister Vandemann vor Allen G. Sohn, Gampshausen (Kaiser Wilhelm vor Paris), H. Grola, H. J. Sintel, Wandkarts (Kaiser Wilhelm zu Pferde, nebst Biemard, Mollste und Pobieltsch), Schäfer und Frau Marie Wiegmann auszeichneten, vertraten in München dieses Fache der vielgerühmte Lenbach (Mollste, Paul Gense, Richard Wagner), Piris, Gaupp und Gupfow, und in Wien der vielleicht Allen voranstehende Heint. v. Angeli (Prinz Karl von Preußen u. A.), Aigner, Hans Karst, Probst und Kaulbach jun. Und neben diesen durch eben so realistische wie geistvolle Auffassung des Individuums hervorragenden Leistungen aus den vier bedeutendsten Kunststädten Deutschlands werden uns aus Dresden auch die Arbeiten Paul Kiehlings und Pohle's, und aus Stuttgart das Portrait des kürzlich verstorbenen Herzogs Eugen von Württemberg von dem Streßmann L. Hoff genannt.

Von keinem Fache der Malerei gilt das oben im Allgemeinen über die gegenwärtige Kunstthätigkeit Gesagte mehr als vom Genre. Es brachte auf die Berliner akademische Ausstellung, sowie auf die der Kunstvereine eine Menge von Schöpfungen, in denen sich eine große Fertigkeit in der Behandlung des Colorits ausdrückt, und zwar fast mehr noch bei der jüngeren Generation, die erst in die Kunst hinein wächst, als bei der älteren, die schon lange von ihrem wohlverworbenen Aufz zehrt. Oder liegt es etwa an unsern Ansprüchen, an unserer Verwöhnung oder Blässigkeit, wenn wir unter den vielen Hunderten von beachtenswerthen Genrebildern, die das Jahr 1877 hervorgebracht hat, doch nur wenige finden, die nicht blos technisch, sondern auch geistig Meisterwerke ersten Ranges sind? Zu diesen wenigen gehört, um mit den Münchenern zu beginnen, eine der neuen Schöpfungen von Defregger, „Die Brautwerbung“, die, wie gewöhnlich in Tirol vor sich gehend, eine Fülle von Gemüth und Humor entfaltet, und dabei, was bei Defregger nicht immer der Fall ist, trefflich individualisirt. In dieser letzteren Beziehung ist auch Aurbauer's „Verleumdung“ ein wahres Meisterstück, während man dagegen in seinem Bilde „Vor dem Begräbniß“ die wahre Natürlichkeit des Landvolkes vermisst. Zu den besonders im Gedanken und seiner Durchführung geschickten Bildern gehören außerdem die „Hinterwälder“ von Essow, in der Zeichnung von vornehmer Grazie, im Colorit von harter Stimmung, die „Wilderer“ des noch jugendlichen

Beber, die „Contraste“ von L. v. Hagn, „Die Tante kommt“ und das Bilderpaar „Kunst und Zeit“ von dem humoristischen Grüppler, der „Verunglückte Christbaum“ von seinem Geistesverwandten A. Küben, der „fahrende Spielmann“ von Linden-schmit, und andere von Weiser, F. Flügel, G. Schönbeler und Ernst Meißel, während an den immerhin noch bedeutenden Leistungen von Herrn. Kaulbach („Ludwig XI. im Ge-bet“), Moriz Gottlieb (Ehlyod und Jessita), Jos. Flüggen (Regina Imhof, die Braut Georg Jünger's, empfängt die Brautgeschenke), Julius Kronberg (Der Frühling) und Alois Wahl (Hochwürden als Schiedsrichter) die Kritik manche Ausstellungen machte.

Geringer als aus München ist die Ausbeute aus Düssel-dorf, und wenn nicht der sonst als Historienmaler auftretende Ed. v. Gebhardt diesmal hinzukäme, so gäbe es hier gar wenig Bedeutendes. Gebhardt brachte nämlich zwar der Com-position nach ein Genrebild, aber in der ganzen Auffassung des Motivs ein Historienbild im vollsten Sinne des Wortes, indem er in einem Reformator, der seine Gedanken niederschreibt, während die Gattin hinter ihm steht (keine als Halbfiguren), die ganze zur Kleinheit des Grogalliums zurück-kehrende, ihres Glaubens froh werdende Zeit schildert. Ganz anderer Auffassung sind begreiflicher Weise die übrigen Genrebilder, unter denen wir als das beste den Gang zur Civil-trauung von Bautier nennen, der wieder das seine Schön-heitsgefühl des Meisters, seine lieberolle Auffassung der Na-tur und seine Treue in der Wiedergabe auch der kleinsten Details verräth. Ein ebenfalls neuer, den Zeiteirculissen entlehnter Stoff, das Falliment einer Volksbank (ob etwa der Dachauer?) wurde von Bodelmann in sehr geschickter Weise und ebenso treffend charakterisirt, wie der Steuerab-lass von Schmiedern, nur daß bei diesem die Scala der mensch-lichen Gefühle weniger vollständig zum Vorschein kommt, als bei jener Katastrophe. Viel heiterem Inhalts sind zwei Meis-terwerke: von van der Veer „Das interessante Thema“ und von Buttfeld „Die schlafertige Antwort“. Dagegen sind als nur theilweise, großentheils nur in coloristischer Beziehung ge-lungen, außer den Bildern von dem mittlerweile verstorbenen Stever (Mittelalterliche Familienscene), von Brütt (Derfor-scher), von Hornemann (Der Besuch der Großmutter), von Schubach, Wilhelm u. A. auch einige Schöpfungen des be-kannten Kurd. Jordan zu erwähnen, der da, wo er sich an seinem alten Nordseestrande bewegt („Strandwache“, diesmal acicissig etwas arm und langweilig geworden ist, wo er ihn aber verläßt und sich dem italienischen Volksleben („Römischer Milchladen“) zuwendet, beweißt, daß er dort im Süden nicht zu Hause ist).

Berlin, das sich bekanntlich weder im Genre noch in der Landschaft mit den Leistungen Düsseldorf's und Münchens messen kann, hat zwar an Ahaus einen bedeutenden Zuwachs erhalten, aber das von diesem gebrachte Widerpänsfuge Mo-dell ist auch diesmal kein sehr glücklicher Treffer, wenigstens nicht im Colorit. In letzterer Beziehung sind dagegen Geng mit seinen ethnographischen Bildern, Gussow und Michael als sehr bedeutende Talente zu nennen; nur schade, daß es dem Letzteren wenigstens in dem historischen Genrestücke „Pietro da Cortona malt in Venedig“ an Schärfe der Charak-teristik fehlt. Auch Geng hatte mit einem interessanten eth-nographischen Bilde aus dem in neuester Zeit so beliebt ge-wordenen Volksleben des alten Aegypten ebenso einschüdenes Glück wie A. v. Herden mit einem meisterhaft behandelten „Aufgang aus dem 15. Jahrh.“. Fast ebenso befränkt ist die Zahl der namhaften oder wenigstens in der Kunstwelt bekannt gewordenen Leistungen aus Wien, Dresden, Weimar und Stuttgart, und unter diesem Wenigen ist kein Werk, das uns zu näherem Eingehen auf dessen künstlerische Eigen-thümlichkeiten und Vorzüge veranlassen könnte. Das umfang- und figurreichste, für gewisse Kreise interessanteste ist je-denfalls das „Volksfest in Cannstadt“ von Heint. Schaumann in München, das die Verführung der Preisthiere vor dem Könige auf dem landwirtschaftlichen Volksfest zum Gegenstand hat und von scharfer Auffassung, großer Treue der Costüme

und Lebendigkeit der Darstellung zeugt. Des Gegenstandes wegen fand es in Württemberg die freundlichste Aufnahme und wurde für die Staatsgalerie in Stuttgart angekauft.

Wenn sich in irgend einem Fache der Malerei eine Be-wegung und Veränderung und zwar eine offenbar fortschrit-tliche constatiren läßt, so ist es die Landschaft, in welcher namentlich die neuesten Leistungen der Düsseldorf'er zeigen, daß es mit der sogenannten „schönen Gegend“ nicht recht mehr geben will. Mag diese schöne oder vielmehr verschöner-te Gegend beim Publicum etwas in Mißcredit gekommen sein, oder bei den Künstlern selber, der Mißcredit ist wenigstens vorhanden. Die glänzend ausgestatteten Landschaften aus den Hochgebirgen der Schweiz und Norwegens, wie sie einst die Domäne Leu's, Sengschach's, Steinide's, Schulten's und Anderer waren und noch jetzt die Domäne einiger darauf be-schränkter Landschaftler sind, werden mit Recht weniger ge-malt und gesucht. Man hat eingesehen, daß es, um die künstlerische Stimmung in der Auffassung der Natur auszu-drücken, dazu nicht der Hochgebirge bedarf, daß sich vielmehr in den einfachen Waldgegenden, in den deutschen Eichen, ja sogar in den flachen Landschaften die künstlerische Auffassung und Stimmung wirksamer offenbaren läßt; daher die bei einigen Landschaftlern sichtbar eingetretene Veränderung der Rich-tung, bei anderen eine förmliche Beschränkung auf die flache Haidegegend. In letzterer Beziehung sind vor Allen einige Maler uns nahe getreten, die die poetische Stimmung einer dem gewöhnlichen Beschauer eide und fast erscheinenden Haide- oder Strandgegend mit entschiedenem Glücke zu erfassen wußten. Dabin gehören Eugen Bracht in Karlsruhe, der eine nur kleine, aber meisterhafte Idylle aus der Rineburger Haide und einen stürmischen Abend von der Küste der Ostsee brachte, Rettich in Weimar („Norwegische Strand“) und vor Allen Werner Schuch in Düsseldorf, der eine Reihe von höchst poetischen Haidebildern zum Theil mit romantisch-ritterlicher Staffage ausführte. Freilich ist die Stimmung der meisten eine düstere, schwermüthige, aber Alles steht in schönster Har-monie und zeugt in dem Boden und seinem Gefüß, in den knorrigen Eichen und zerzausten Fichten, so wie in der Scenerie der Staffage von grünlichem Studium. So namentlich die drei Bilder „Auf Tod und Leben“, „Auf der Lauer“ und eine mit dem Transport eines vornehmen Gefangenen flisirte Haide-landschaft.

Jene offenbar veränderte Richtung thut sich namentlich bei Aug. Leu kund, der es jetzt vorzieht, statt aus der Schweiz und aus Norwegen, seine Motive oder vielmehr seine Scenen aus dem nördlichen und südlichen Italien zu holen, aber in der-artigen Bildern (z. B. „Am Comersee“, „Am Lago Maggiore“ und „Anacapri“) immer noch zum Glatten und Verschöneren geneigt ist und in dieser Beziehung zu einem Veraleiche mit Oswald Achenbach auffordert, der dazu neigt („Strand von Neapel“, „Castel Gandolfo“, „Römische Straßenscene“) die Na-tur nicht zu verschönern, sondern in ihren Effecten, die sie in harmonischer Licht- und Luftwirkung mehr verschmelzen bringt, als die Kunst es vermag, zu übertrumpfen. Sein äl-terer Bruder Andreas, dessen Porträt wir in diesem Jahr-gange bringen, tritt diesmal nicht mit Bildern von großen Dimensionen auf, aber, und dies Gebiet scheint er neuerdings mit Vorliebe zu bearbeiten, mit Stadt- und Flußansichten im Menschlein, die von vollendeter Beherrschung der künstlerischen Mittel zeugen. Wie wir als bewährte Kunstgenossen des ge-nannten Oswald A. auch diesmal Albert Hamm („Ampise Straße bei Albano“, „Kirchenfest bei Frascati“) und Arny be-grüßen, so als alte Bekannte im Fache der deutschen Wald-landschaft Fritz Ebel, Fahrbach, Aug. Kehler, Gustav Lange, Genschow, Schreiner und Chr. E. Vöttcher, und ebenso mit Gebirgsparthien verbunden Josef Janßen, Carl Jungheim und Frische, der sein bisheriges, mit Meisterschaft bedenktes Jagdgebiet mit bestem Erfolg auch auf andere Theile Deutsch-lands ausgedehnt hat. Auch Jacobsen brachte in der grünen Landschaft recht Erfreuliches, ist aber wohl mit größerem Recht den Wintermalern zuzugählen und steht hierin auf der-selben Stufe der Meisterschaft wie Munthe und Ad. Schreyer.

Ebgleich die Auswahl an trefflichen Landschaften, die uns München gewährt, namentlich an Stimmungslandschaften, noch reichhaltiger ist, so müssen wir uns doch fast nur auf die bloßen Künstlernamen beschränken, weil selbst die kürzeste Charakteristik der Vielseitigkeit, mit der einige von ihnen auftreten, die Grenzen unseres Berichtes überschreiten würde. Ein Ehrenplatz gebührt einerseits dem Veteranen Ernst Willers, weil er trotz der Fülle seiner Jahre noch immer mit derselben Künftigkeit und derselben Großartigkeit der Auffassung

ten auch Windmaier, Paul Weber, Joseph Benglein, Rob. Schleich, Langko und Lichtenheld mehrere herrliche Stimmungslandschaften, während J. W. Steffan, Hennings, Horst Hader und der ehemals in Karlsruhe ansässige Theod. Kotsch, jeder in seiner längst bekannten Sphäre und Weise, sich auf derselben Höhe des künstlerischen Schaffens erhielten. Große Anerkennung fanden auch die Schöpfungen des noch jugendlichen G. Perninger, der seine Motive aus Italien und mit noch mehr Glück aus Aegypten holte.



Andreas Achenbach.

seine italienischen und griechischen Motive behandelt, andertheils dem genialen Böcklin, weil seine diesmalige romantische Schöpfung „Das Schloß am Meer“ sich von dem ihm sonst so oft vorgeworfenen Bizarren vollkommen frei hält. Den Uebrigen voran steht an Reichhaltigkeit und Fruchtbarkeit, vielleicht auch an künstlerischer Vollendung Ludwig Willroder, dessen Landschaften (Gewitterstimmung am Inn, Partie aus Oberbayern, Landschaft aus Kärnten, Abendstimmung u. a.) sich durch Zartheit der Auffassung und Gediegenheit der coloristischen Behandlung auszeichnen; aber neben ihm brach-

Was im Uebrigen Kennenwerthbes oder Bedeutendes in der Landschaft geleistet wurde, ist sporadisch mehr in den Kunststädten zweiten Ranges als in Wien und Berlin zu suchen. Verhältnismäßig das Meiste bietet Stuttgart, wo der am 22. Nov. 1877 verstorbene Heint. Junck sich noch durch einige trefflich gestimmte Landschaften ein ehrendes Denkmal setzte, und sein tüchtiger Nachfolger als Director der Kunstschule, Carl Ludwig, sich durch mehrere ebenso poetische wie naturwahre Landschaften (z. B. Mondaufgang, Mondnacht im Sommer, Abend im Herbst) auszeichnete. Neben Beiden waren

es dort vorzugsweise die landschaftlichen Delbilder und Aquarelle von von Niedmüller und die Tiroler Landschaften von P. J. Peters, die verdiente Anerkennung fanden. In sichtbarem Aufschwunge ist die Landschaftsmalerei in Weimar begriffen, wo uns, abgesehen von dem schon älteren Idealisten Carl Hummel, als tüchtige Vertreter derselben der oben erwähnte Kettich, Danz, Reichberger, von Gleichen-Rußwurm und Carl Heyn entgegenreten. Aus Berlin sind uns nennenswerthe Leistungen nur von Karl Tiebel, aus Wien von Henri van Paanen und Adolf Obermüller, aus Karlsruhe von Hugo Knerer und Bollweider, aus Schwerin von Friedrich Jengen, aus Hamburg von Valentin Raths (insbesondere *Der Morgen, hollsteinische Landschaft*), und aus Innsbruck von dem noch jugendlichen Edgar Meyer bekannt geworden, der mit einer Reihe von landschaftlichen Aquarellen aus Tirol und Italien in glänzender Weise dekultirt.

So dürftig es augenblicklich sowohl im Fache der Architekturmalerei aussieht, die noch dazu in Friedr. Gubner vor Kurzem einen Hauptmeister verlor, als in dem der Marine, so auffallend zahlreich und bedeutend sind besonders in München die Vertreter der Thiermalerei. Ob der schon bejahrte Friedrich Volk und Christian Mali wirklich bereits im Abnehmen begriffen sind, oder sich vielleicht in der Arena für überflügelt ansehen, wollen wir nicht entscheiden, wenigstens fangen ihre Schöpfungen an spärlicher und unbedeutender zu werden. Dagegen hat sich seit einigen Jahren eine ganze Reihe von jüngeren Künstlern diesem Gebiete, und insbesondere der Malerei der Hausbiere, mit so gründlichem Naturstudium, so scharfer Beobachtungsgabe und so gediegener Technik gewidmet, daß sie den geprüften Franzosen Tropen und Rosa Bonheur u. A. mindestens gleichstehen. Dabin gehören der freilich schon seit mehreren Jahren bekannte, oft humoristische Otto Gekler (*Besuch im Stalle, Heimkehrende Schafe vor dem Gewitter*), und Schmalzigang, deren Specialität die Schafe sind, Emil Adam, der im Pferde-malen ausgezeichnete Sohn des ebenfalls noch hin und wieder auftretenden Benno Adam, ebenso Brandt, Baich, der Thiere und Landschaft mit gleicher Virtuosität behandelt, Reinhold Braun, Carl Neur, E. Hartmann, Ludw. Volk, Alr. Wagner, und vor Allen der Württemberger Anton Vraitb, unter dessen neuften Leistungen wir besonders eine vor dem Gewitter ängstlich fliehende Kinderbede als ein Meisterstück von seiner Beobachtung der Thiernatur und ein anderes Thiersstück anführen, in welchem auf der Paide ein toter Hase liegt, um den sich die Raben versammelt haben, während eine Herde Schafe vom Berge herabkommt und erschrocken

das Schauspiel betrachtet. Neben dieser großen Reihe von Münchnern, denen sich noch Baufinger mit seinen Thierbildern beigesellt, verdienen aber auch die Arbeiten der Düsseldorfer Kröner und Deiler (*Jaagethiere*) und der Berliner Steffert, Brendel, Edel und Hallag rühmliche Erwähnung.

Abgesehen von den in unserem vorigen Berichte als im Erscheinen und in der Fortsetzung begriffenen Werken des Kupferstichs und der Radirung ist es erfreulich, daß diese beiden Zweige der Reproduction diesmal ansehnliche Bereicherung sowohl durch einzelne Blätter wie durch ganze Bilder-Ensembles aufzuweisen haben, von denen wir nur die hauptsächlichsten der uns bekannt gewordenen nennen. Als einzelne Blätter des Kupferstichs zunächst von Johann Burger nach van Dood's Ruhe auf der Flucht nach Aegypten, nach Genelli's Haub der Europa, nach Grügners Jagelstein und nach Bautier's Bauer und Mäher; von Preisel nach Desprezger's Ball auf der Alm, von Fr. Weber nach Tizian's heiliger und profaner Liebe, von Wittböst und Becker nach Kasch's Heimkehr von der Kirmes, von E. Mohn nach Vermichen's „In der Dorfschule“, von P. Darfuß nach Grünwald's Schäfers Heimkehr, von Römer und Becker nach Piss' vor dem Ball und nach dem Ball, und, unstreitig das bedeutendste aller Blätter, der von Grin Gorr begonnene und von Joh. Brand zum Abenssest vollendete Stich nach der bekannten Kreuzabnahme in Antwerpen. Zu den als Ensembles in Stahl- und Kupferstichen erscheinenden 50 Cartons von Liegen-Mayer zu Goethe's Faust kommen dann mehrere größere Bilderwerke in Radirungen, z. B. die in theätischer Nachahmung des französischen Journals *l'Art pour tous* „Kunst für Alle“ betitelte Sammlung von Wasserstichen, Radirungen und Formschnitten des 15. bis 18. Jahrh., die Radirungen nach den Meisterwerken des Städtischen Instituts von Gissenhardt, mit Text von Veit Valentin, sowie die von Unger nach den Bildern des Wiener Belvedere, mit Text von Lugow, und 10 Radirungen nach Rembrandt von Wassiloff. Unter den größten wirklich künstlerischen Unternehmungen der Photographie zeichnen sich aus die Gustav Frentag-Galerie, Photographien der Originalcompositionen nach Stoffen aus Frentag's Werken von den bedeutendsten Malern, die von der Berliner photographischen Gesellschaft herausgegebenen 7 Blätter nach dem Falstaff-Ensemble von Grügners, das aus 36 Originalzeichnungen bestehende, „Wandermappe“ betitelte Künstler- und Familienalbum und die schon früher erwähnte Sammlung Hansfänglicher Photographien nach den Hauptwerken der Münchener Alten Pinakothek.

Theater-Kalender.

Inhaltsübersicht.

Allgemeine Zustände: Traurige Wahrnehmungen. — Theaterkrach. — Schulwesen. — Theatralische Genossenschaften. — Revitäten. — Bemerkenswerthe Aufführungen. — Geselligkeitsspiele. — Theaterverhältnisse in Breslau. Frankfurt a. M. Leipzig. — Veränderungen in der Leitung deutscher Bühnen. — Jubiläen. — Todesfälle.

In dem Augenblick, in dem diese Zeilen ihrem Bestimmungsort entgegenrücken, geht durch die Theaterwelt die sensationelle Kunde, daß endlich, nach vielfältigen und immer vergeblichen Mahnungen dazu, der Reichstag angegangen wird den trostlosen Theaterverhältnissen, so weit dies möglich, durch die Gesetze zu steuern. Von zwei Seiten zugleich tritt man an die das Reich repräsentierende und vertretende Corporation heran, einmal von Seiten der Directoren, die keine Aufhebung der Theaterfreiheit, aber eine straffere Handhabung der Zulässigkeitsparagrafen erzielen wollen, das andere Mal von Seiten einer politischen Fraktion, die überhaupt eine Aenderung des Gewerbegesetzes will und mit Freunden das reiche Material von dem Präsidium der deutschen Bühnengenossenschaft zu ihren Zwecken entgegengenommen hat, welches Joseph Kürschner in dem officiellen Organ dieser Vereinigung unter einer besonders von ihm dafür begründeten Rubrik „Uebelstände“ zusammengetragen hat. Diese Rubrik, bereits im Jahre des Heils 1876 eingeführt, hat für das verfloßene Theaterjahr die zutreffende Signatur abgegeben. Der frische Schlagenslärm, der 1876 ertönte und der Bühnen, großen Ebat eines Richard Wagner galt, ist verstummt, dagegen hat ein Hammer- und Klagegeschrei angehoben, dessen ewiger Refrain „Uebelstände“ schrill jede künstlerische Harmonie durchdringt, zerstört. Das klare edle Licht, das von dem Vornehrten Nationaltheater berrückelstrahlte, hat die ganze Schönheit des zukünftigen Tages anken lassen, angebrochen aber ist dieser Tag noch nicht, das „chaotische Durcheinander“, von dem der vorige Kalender zu vermelden hatte, ist noch nicht entwirrt und seine gebärende Kraft zeigt sich zunächst in der Negation eines guten Theils des Vorhandenen. Es hat ganz den Anschein, als wollten die Mäusen, empor über den tollcn Unfug, der in ihren Tempeln getrieben, tabulara rana machen, denn aus allen Winkeln und Ecken des Reichs tönt der Schreckensruf „Krad“; hoffen wir nur, daß nach dieser furchtbaren Wetternacht, die auch so vieles Glück, so manchen guten Reim zu nichte machte, eine dauernd der wahren Kunst erprießliche Epoche anhebe.

Ohne Einfluß ist die Calamität fast auf keine Bühne gewesen und das begonnene Jahr 1878, dessen Schilderung dem nächsten Jahrgange unfres Kalenders obliegt, zeigt uns selbst ein Nagelburger, ein Hamburger Stadttheater empfindlich von den Verhältnissen getroffen. Diese Verhältnisse sind oft solche, die in der Zeit liegen, aber sprechen wir doch ja nicht in übertriebener Unbekümmertheit und allzu hochgradigem Optimismus die Theaterfreiheit von jeder Schuld frei. Die Wichtigkeit eine Concession zu erlangen ist zu verlegend, als daß sie nicht von theatralischen Industrielliten, die Alles gewinnen und Nichts verlieren können, ausgebeutet werden sollte. Und selbst wenn das gewagte Spiel zu pecuniär günstigen, dem Schauspielerstand materiell also nicht schädigendem Resultat führt, was allerdings in den allerwenigsten Fällen eintritt, so ist dadurch die Gefahr, die der Kunst und den künstlerischen Interessen der Bühnengehörigen daraus erwächst, um so schlimmer, denn die Erfahrung hat es ge-

lehrt, welch erbärmliche Mittel heutzutage auf der Bühne angewendet werden, der feilen Fortuna ein Käckeln abzu-zwingen. Wir haben selbst auf älteren Instituten Trapez-künstler und Prestigitateure, Marionetten und Affenspieler ihr Wesen treiben sehen, Alles unter der stolzen Flagge Theater, ja eine Berliner Bühne hat ihre österreichische Kollegin, die den Gattenmörder Tourville dramatisch verarbeitete, noch übertroffen, indem sie nach dem Sabatöfchen Morde, den Gatten der Erschlagenen gastiren ließ und mit der die Fest-dend aufregenden Mordaffaire die Aufmerksamkeit des Publicums auf den Gast und seine Thätigkeit in Berlin lenkte. Es wäre allerdings unecht, eine solch haarsträubende Einzelheit als charakteristisch für die Allgemeinheit aufzuführen, allein in schwächerem Grad haben sich auch größere Theater recht kunstwidriger Experimente schuldig gemacht, einiger notorischer Betrügereien speculativer Directoren gar nicht zu gedenken. Daß auch die Presse bei diesen Zuständen zu Reclamen aller Art gemißbraucht worden, bedarf kaum einer Erwähnung, spielte sich doch vor dem berliner Publicum eine Begebenheit ab, in der eine Theaterdirection einer Zeitung das lob-budelnde Referat über eine gar nicht stattgehabte Vorstellung eingekauft hatte!

Der Theater und Directionen, welche 1877 den Umständen geradezu zum Opfer fielen, sind ver-hältnismäßig sehr viele und mehr noch als im lehrverfloßenen Jahr. Gleich am 1. Januar eröffnete das Boltersdorfertheater in Berlin den Reigen unter dem Director Emil Thomas, der 72,000 Mark bei der Unternehmung einbüßte. Das unglückliche Institut kam dann in Rosenthal's Hände, der aber so wenig zu reussiren verstand wie sein Nachfolger Scher-barth, unter dessen Leitung die Oper ihren Einzug gehalten hatte. Erst als sich der Besitzer der Bühne, der von Königs-berg her eben nicht rühmlich bekannte Arthur Boltersdorff, der Sache annahm und dem Sänger Habelmann die Ober-leitung anvertraute, gelang es die Bühne namentlich durch Ver-anzichung vieler Gäste und ein recht tüchtiges Opernreper-toir über Wasser zu halten. Vom 1. Mai ab wird Boltersdorff die Zügel wieder allein in die Hände nehmen und Lustspiel und Operette cultiviren. Noch größeres Aufsehen in der Theaterwelt erregte der Krach des Lebeters an der Wien in der österreichi-schen Hauptstadt, der durch eine große Belastung des Sagen-cats, hohen Pacht, Verluste im Betriebsfond und Mißerfolge herbeigeführt wurde. Während indeß das Theater an der Wien wünschon unter großen Schwierigkeiten sich wieder zu heben vermochte, war ein neuer Verlebensversuch der unglück-lichen Wiener tomischen Oper durch Swoboda, der auch in Pest sein Unternehmen schließen mußte, so erfolglos wie nur mög-lich. Genau acht Tage dauerte die Herrlichkeit in dem Pracht-bau, dem als Zukunftsgesegnen die Umwandlung in eine Frucht-börse drohte. In Bremen mußte Director Ademann, in Lü-bek, wo auch der Unternehmer des Victoriatheaters fallirte, Director Borsdorf den Directivenscepter niederlegen, und in Hamburg nahm das Karl Schulte-Theater unter Paul Schmidt ein trauriges Ende. Die 78er Katastrophe des Nagelburger Stadttheaters fand bereits 1877 in dem Krach des ebenfalls vom Director Schwemer geleiteten Sommertheaters einen Vor-läufer. Wie Lübeck stellten Hannover und Nachen gleich je zwei Beiträge zu der theatralischen Verlustliste. Der Director Buggert in Bromberg entließ nach guten Versprechungen plötzlich seine Mitglieder, und sein College Pfalz in Glausen-burg besah sich einen schönen Tages unter dem Deckmantel

der Verschwiegenheit die Manern dieser guten Stadt mit dem Rücken. Wie viel größer auf theatralischem Gebiet in unserer Zeit das Angebot als die Nachfrage ist, davon legen beredetes Zeugnis ab die zahlreichen Katastrophen, welche sich bei zweiten Theatern ereigneten, für die eben in den meisten Städten wenig oder gar kein Bedürfnis ist. Beispiele für das Gesagte lieferten das Neue Wilhelms-Theater in Königsberg, das Thalia-theater in Kassel, das Danziger Wilhelms-Theater, die Sommertheater zu Chemnitz und Freiburg, das Münchener Ludwigstheater u. u. Wollte man alle Gagenreduktionen und ähnliche Anzeigen trübter Verhältnisse nicht anmerken, so würde es nicht schwierig sein, für jede Woche des Jahres einen charakteristischen Ausdruck der gegenwärtigen Theaterzeiten zu finden.

Haben schon die künstlerischen Verhältnisse unseres Theaters bei dieser Lage der Dinge gelitten, so sind mehr noch alle reformatorischen Bestrebungen, soweit sie ideale Zwecke verfolgen, zurückgedrängt worden. Der Schauspielersland hat in der Sorge ums tägliche Brod selbst nicht einmal Zeit gefunden, etwas zur Abwehr der drückenden Theaterfreiheit zu thun, und ein Aufruf, den das Präsidium der deutschen Bühnengenossenschaft erließ, ihm statistisches Material über die Vermehrung der Bühnen und deren Personal, die materiellen Verhältnisse der Directionen, die Umbauung von Singspiellhallen in Theater u. zum Beleg einer Petition an den Reichstag zugehen zu lassen, ist ohne jede Ausnahme fruchtlos geblieben. Die momentane Sicherstellung des eigenen Herdes stand eben jedem einzelnen näher als das Wohl der Gesamtheit. Die vielberathene Frage der Theaterschule ist in diesen Stillständen ebenfalls nicht entschieden worden, selbst die kleinen Enten, die sonst darüber in der Presse schwirrten, haben ihre Demission gegeben und sich ihren politischen Geschwistern beigegeben. Die eingeholten Gutachten und der sonstige Apparat, der prunkend in Betreff dieser Angelegenheit zur Schau gestellt wurde, fallen jetzt der Vergessenheit anheim, und kein Hahn kräht danach, ausgenommen den kampflustigen Redacteur der „Lontunft“. Das gilt wenigstens für Deutschlands Norden! Südlarer scheinen in Kunstschaffen die Herzen wärmer zu schlagen, denn in München hat sich ohne alles Geotse und alles Jammern der Presse, unter des künftigen Fürsten Regide, geleitet vom Freiherrn v. Persall und seinen beiden künstlerischen Stützen: Ernst Possart und Brulliot, eine Schauspielerschule ausgebildet, die ganz dazu angethan ist, das Gegengröße zu leisten. Auch in Wien arbeitet die Schauspielerschule des Conservatoriums der Musikstrebende rüstig an ihrer Aufgabe weiter und es spricht wohl zugleich für die Begeisterung (und — Unerfahrenheit!) der Jugend für das Theater, wenn wir aus dem Bericht des Conservatoriums anführen, daß sich bei Beginn des neuen Schuljahres 528 Candidaten um die Aufnahme bewarben, davon aber 205 wegen Raummanget abgewiesen werden mußten. Die Gesamtzahl der Schüler beträgt jetzt 769.

Die reservirte Haltung gegenüber den herrschenden Verhältnissen seitens des Deutschen Bühnen-Bereins, der sich jumeist aus den Directoren größerer Theater zusammensetzt, dürfte Hauptveranlassung zur Begründung einer Vereinigung weniger namhafter Theaterleiter geworden sein, die sich unter dem Namen eines Vereins deutscher Schauspiel-Directoren am 13. November in Berlin constituirte, nachdem bereits eine Vorversammlung am 5. September in Leipzig stattgefunden hatte. Der Verein beabsichtigt die Fortentwicklung des deutschen Theaters zu unterstützen und zur Siderung und Befestigung der geistigen und materiellen Interessen der deutschen Bühnengehörigen nach Kräften beizutragen. Er hofft diesen Zweck zu erreichen durch Einführung gemeinsamer Contracte auf humanen Grundlagen, gegenseitigen Schutz bei Contractbrüchen, Unterstützung der Mitglieder bei außerordentlichen und unverschuldeten Unglücksfällen, gemeinsames Vorgehen gegen unrechte Directionen, Aufhebung der Rauch- und Biertheater, Ordnungsgesetz für das moderne Bühnenleben, contractliche Verbindung der Vereins-Mitglieder mit der Autoren-Genossenschaft u. d. Gines erdlichen Strebens, das viele

Schäden der zeitgenössischen Bühne richtig erkannt hat, vari sich diese neue Corporation rühmen. Gelingt es ihr mit ihren Vorjahren durchzubringen, so wird mancher „Uebelstand“ aufhören zu existiren und der Historiker den kleinen, aber muthigen (was in ihren beschränkten Verhältnissen doppelt viel heißen will) Deuten gern ein frisches, grünes Vorberceit zu erkennen. Mißlang es der Genossenschaft deutscher Bühnen-Angehöriger, etwas Entscheidendes zur Verbesserung der allgemeinen Zustände beizutragen, so ist doch ihre innere Consolidirung um einen großen Schritt vorwärts gekommen, und jetzt endlich die gegründete Hoffnung vorhanden, daß das Fundament endgiltig befestigt werde, kein Sturm der eigenen Erbauer und am Bau Theilnehmenden mehr daran rüttelt. Die Eisenacher Delegirten-Versammlung hat ein Comité gewählt, welches ermächtigt ist, nunmehr mit der preussischen Staatsregierung ein Statut zu verabreden, das bindend sein soll, sobald es den Beschlüssen, die jene Versammlung darüber faßte, nicht zuwiderläuft. Größtmögliche Sicherheit der zu gewährenden Pensionen ist bei diesen Beschlüssen maßgebend gewesen. Beim Beginn des neuen Genossenschaftsjahres betrug die Mitgliederzahl 4075, was trotz Singutritt von 92 neuen Mitgliedern eine Verminderung gegen das Vorjahr von 661 zeigt. Darin, wie in den niedrigen außerordentlichen Einnahmen von nur 27,106 Mark und den rückständigen Mitgliedsbeiträgen in der Höhe von 67,518 Mark spricht sich auch zur Genüge die trostlose Lage eines großen Theils der Bühnengehörigen aus. Ungeachtet dessen weist das Gesamtvermögen der Pensionsanstalt die stattliche Summe von 1,287,834 Mark auf. Gines Zuwachs an Mitgliedern hatte sich 1877 die Deutsche Genossenschaft dramatischer Autoren und Componisten zu erfreuen und zwar von 291 des Vorjahres auf 312, dagegen hat hatte der Umsatz, wie in der am 8. Juli zu Leipzig abgehaltenen Generalversammlung constatirt wurde, sich um 10 Proc. verringert und betrug nur 98,226 Mark. Um die Mitte des Jahres 1877 waren 2973 Werke (1400 Lustspiele und Posen, 588 Schauspiele, 405 Trauerspiele, 403 Gesangspossen und Volksstücke, 113 Operetten und 64 Opern) in dem Genossenschaftsregistrar eingetragen. Welch bedeutende Einnahmen übrigens einzelnen Autoren zufließen, geht aus einer Bekanntmachung des Verstandes der Genossenschaft hervor, der zu Folge ein Mitglied*) ausschließlich des eigenen Incaße während dreier Jahre 39,000 Mark allein durch die Genossenschaft einnahm.

Diesen zum Theil glänzenden materiellen Erfolgen unserer Autoren entspricht nicht oder doch nur sehr wenig die Ausbeute an wirklich bedeutenden dramatischen und dramatisch-musikalischen Novitäten. Mit wenigen Ausnahmen gilt die Regel: was von Dramen literarische Bedeutung hatte, erzielte keinen durchschlagenden Erfolg und umgekehrt: was wertlos war, wurde vom Publicum jubelt. Das heißt, diese Regel ist eigentlich nur auf die Novitäten deutschen Ursprungs anzuwenden, was von Aussen kam (und es ist wie bisher nicht unbeträchtlich) fand meist befriedigte Zuschauer und Hörer. So Delacour und Henneguin's sehr beile, aber trefflich erfindende und außerordentlich geschickt gemachte „Ajoa Deminoe“, Corpe's pikantes Lustspiel „Ein Ketzereus“ und desselben Autors ungemein feines und lebendig wahres Dramalet „Der Gegenmacher von Gremona“, die wir beide der bewährten Uebersetzungskunst des im April 1875 verstorbenen Grafen Wolf Vaudissin verdanken. Der poetisch süße Duft von Decq's „Auss“ erwarb diesem Lustspiel vielfältigen Beifall, während das harmlose Charaktergemälde Erdmann-Ghatrian's „Grund Frig“ bei seiner Menotomie und gewungenen Naivität seinen allseitigen Fuß zu fassen vermochte. Eardou verdanken wir eine — wie Herrig lie nennt — „Zusallsemdie“, „Dora“, die am Berliner Krentheater mehr durch das unibertreffliche Spiel der Frau Niemann-Naabe, als durch eigene Güte, die zweifelhaft ist, einen großartigen Erfolg errang. In einem andern Stüd Eardou's,

*) Vermuthlich Paul Einbau, der 1876 an Sponsor für seine Stüd ca. 27,000 Mark bezog.



Marie Hermann-Geslinger als Margarethe in den „Erzählungen der Königin von Navarra“.

bei dem Crisafulli als Mitarbeiter thätig gewesen ist: „Hôtel Godelet“ besetzt die frische Laune, mit der es geschrieben, manche aufsteigende Bedenten. Augier trat mit einem Familiengemälde „Mad. Gavertat“ auf die Bretter, das vor sonstigen Gekrönten auszeichnet ist; als Reaction gegen das Gekrönten-Drama bezeichnet die Kritik Vailleron's Sittengemälde „Wilde Ehen“. Hedberg's „Töchter des Majors“ können auf Anerkennung keinen Anspruch machen, desto mehr Josen's bedeutendes Trauerspiel „Nordische Heerfahrt“. — Von deutschen Autoren sind es namentlich Moser und Reien, die einzeln und in Gemeinschaft das Repertoire sich tributpflichtig machen. „Größenwahn“, „Die hohe Schule“, „Schimmel“, „Splittter und Balken“, „Fector“ und „Hochschonender“ nennen sich ihre mehr oder minder oberflächlichen diesjährigen Arbeitsfrüchte. Das Trauerspiel war nur wenig vertreten, zunächst durch v. Gottschalk's echt poetische „Arabella Stuart“, dann durch Kruse's geistvollen „Marino Faliero“, Großes im psychologischen Problem sein durchgeführtes „Iberius“, Schneegans' bei der Aufführung in München abgelehnten „Van Bodholt“ und Paul Senes' vornehm und poetisch angelegten „Graf Königsmarck“. Von Volksstücken und Schauspielen wären zu nennen: Schlegel'ser's herzlich unbedeutendes „Trauerspiel des Kindes“, Anzengruber's desto vorzüglicher „König der Hof“, Aneisl und Jacobson's gesundes Volksstück „Hötel Klingebusch“, Widert's „Stimme der Natur“, das zwar großförmige aber einen stiltlichen Gehalt besitzende Stück Elbo's „Am Rande des Abgrunds“, Spielbagen's richtiger als Lustspiel bezeichneter „Lustige Rath“, Marbach's „Marius in Minturnä“, VArronge's „Hafemann's Töchter“ und Lindau's „Johannistrieb“, das in Dessau zuerst das Campenlicht erblühte. Am meisten ergötzen sich unsere Zeitgenossen am Lustspiel, das, außer durch die Rosen und Moser'schen Producte durch Wilbrandt's abstoßend wirkende „Reise nach Niva“ und sein desto poetischeres „Auf den Brettern“, ferner durch Dahn's „Staatskunst der Frauen“, Aneisl's gewöhnliche, aber freundlich aufgenommene „Chemie des Bräutheims“, Bauckfeld's „Verlassene“, Winterfeld's trostloses „Sonntagsfest“ und den noch geringeren „Guten Ramen“, Hillern's „Augen der Liebe“, Senle's mit dem Laube'schen Lustspielpreis ausgezeichnetes, aber trotzdem nicht sonderlich wertvolles „Durch die Intendant“, Werther's „Kriegsplan“ u. wenn auch nicht immer bereichert, so doch vermehrt wird. Recht beifällig war die Aufnahme, die Genschen's Gelegenheitsstück „Euphrosine“ fand, dagegen erzielte des Prinzen Georg „Altona“ nur einen Achtungserfolg. Die Besse war schwach durch Goss's „Bligmadel“, schlecht durch Mannstätt und Weller's „So sind sie alle“ vertreten. Die Oper findet auch diesmal wieder in unserem Musik-Kalender Beiprächt, doch sei an dieser Stelle betont, wie die That von Barreuth fortzugesetztes Gutes gebärt. Die „Waltüre“ hält in nächster Zeit ihren Einzug auf den meisten größeren Bühnen. Wien ist darin mit gutem Beispiel vorangegangen, Berlin überlegt sich die Sache vorläufig noch und es ist bezeichnend, daß 1878 das musikalische Publicum der deutschen Metropole nach Schwerin und Leipzig wanderte, um das Wagner'sche Werk in Augenschein nehmen zu können. Neben der Waltüre-Aufführung in Wien gehören zu den bemerkenswerthen Bühnenergebnissen des verflossenen Jahres die Vorführung des Gussus der Shakspeare'schen Königsdramen im Berliner Hoftheater, das sich auch durch das Inszenesetzen von Byron's „Manfred“ und eine sehr glückliche Reinszenierung von Shakspeare's „Hamlet“, der in Berlin sein 100jähriges Jubiläum feierte, hervorhob, im übrigen aber nichts als Mißerfolge zu verzeichnen hatte. Eine glänzende Vorstellung von Shakspeare's „Wintermärchen“ gab am 7. April das Berliner Nationaltheater, bei der Postart, Mittell, Thomas, Varnab, die Damen Claar-Delia, Ramm, Glmenreich und Damboer mitwirkten. Dingselst fehte im Wiener Burgtheater Shakspeare's „Sturm“ vorzüglich in Scene; Hannover folgte dem rühmlichen Vorgang Weimars und gab den Goethe'schen „Faust“, der für das schöne Altmuth zum stehenden und stets besuchten „Cisteriell“ zu werden verspricht. Feinrich Laube, der unermüdete Revistänzjäger, dem es bei

diesem oft kühnwidrigen Exort gelungen ist, 10,000 Fl. im letzten Jahre zu erübrigen, während sein Colleague Jauner von der Wiener Hofoper, trotz zahlreicher Gastspiele und italienischer Stagnen, mit einem Deficit von 200,000 Fl. abschloß, hat auch eines der poetischen Stücke für das Theater an der Seilerstätte herangezogen, indem er mit Shakspeare's „Sommertraumtraum“ eröffnete. Eine recht nachahmewürdige That ist von Kassel zu vermelden, wo die Intendant ein Gussus hiesiger Opernabende vorführte, der mit Gussus begann und mit Wagner schloß. In Berlin bot sich dem Theaterfreund im Jahre 1877 vielfache Gelegenheit, auch Leistungen auswärtiger Künstler in Augenschein zu nehmen. Im Saale des Königl. Schauspielhauses hatte sich eine französische Truppe, bei Krell's eine italienische Oper, die durch Giella Gertler's jungen Ruch ein seltenes Anziehungskraft ausübte, infallirt; im Nationaltheater entbustamirten Wiener Hofburgtheatermitglieder die Freunde echter Schauspielkunst, und der italienische Tragöde Salvini, der auch in Wien gastirte, bot zu Vergleich mit Hoff's Anlag. Die Reiningen Gäste lehrten erst 1878 nach der Reichshauptstadt zurück, während sie im vergangenen Jahr u. A. auch in Breslau gastirten und hier den größten ihrer bis jetzt erzielten materiellen Erfolge errangen, nämlich bei 39 Vorstellungen eine Einnahme von 126,158 Reichsmark.

Dieser Erfolg der Reiningen spricht dafür, daß in Breslau u. in den Sinn für theatralische Kunst doch noch nicht so vollständig ausgeübt ist, wie man nach den ewigen Ungutträllichkeiten wohl eher annehmen mußte. Nach dem neuen Vorgehen der Stadt, welche das Theater erworben und unter den allgünstigsten Bedingungen dem Director der Wirtung in Pacht gegeben hat, ist gekündete Hoffnung vorhanden, daß sich dort die gesanten Kunstverhältnisse mehr beben. Die großartigen Vorbereitungen werden gegenwärtig in Frankfurt a. M. gemacht, wo Otto Dörrent zum Intendanten des neuen Stadttheaters ernannt wurde und den Nachrichten zufolge, die darüber in die Presse dringen, Alles ausreicht, ein wahrhaft musterhaftes Institut zu begründen. An Oegern fehlt's dem jungen Intendanten, der sich allerdings in seiner letzten directorialen Stellung zu Wanneim keine Vorbeeren verdiente, freilich nicht, aber ihre Waffen sind anständige, was beispielsweise Förster in Leipzig von dem neuen Widersacher nicht behaupten kann. Leipzig hat seit Jahren seinen Theatercanal gehabt, und ist dieser unbedeckten Eigentümlichkeit auch jetzt treu geblieben, ja es hat sich sogar ein Verein von Mißergrünaten gebildet, die sich „Theaterfreunde“ nennen, während sie Scandalfreunde sind, und welche jede Gelegenheit benutzen, den überaus thätigen Director und seinen ersten Mitarbeiter Angelo Reumann zu bewachen und mit gebissigen Brochüren und Flugchriften zu verfolgen. Wären die Leipziger Theaterverhältnisse wirklich so erbärmlich, wie sie die „Theaterfreunde“ darstellen, ihre Art der Kampfesweise würde doch niemals zu billigen sein; wie viel fragwürdiger aber muß ihr Treiben erscheinen, wenn eine genauere Betrachtung ergibt, daß die Bornwürfe thatsächlich des Grundes entbehren! Die Leistungen im Schauspiel sind unter Förster besser, als unter Haase, dessen Directionsführung die virtuellen Einzelleistungen begünstigte, wohingegen jetzt ein fertiges Zusammenpiel das reichhaltigere und gebietendere Repertoire trägt. Das Personal zählt durchaus fleißige, benannte Darsteller und die hervorragenden Künstler unter ihnen die harmonisch ausgeglichene Frau Marie Hermann-Greifinger, die idealische Fr. Josefine Wessell, die geistvolle Frau Senger; wiegen völlig die der Haase'schen Periode auf. In der Oper haben allerdings die gleichmäßigen, an Concertaufführungen erinnernden Darstellungen ein Ende gefunden, allein den reichsten Ertrag dafür bietet die jetzige Betonung des theatralisch-dramatischen Elements. Förster darf sich nicht irren machen lassen von dem Geizter der „Theaterfreunde“, er muß mutig fortstreichen, das geistvoll überwiegende pariser Gekrönten-drama in seine Grenzen zurückweisen, und die Günstigeren werden ihn anerkennen. —

Außer den schon im Verlaufe dieser Zeilen angemerkten



Eduard Devrient † 4. October 1877.

directorialen Veränderungen sind für diesmal noch folgende auszuführen: die Stadttheater zu Darmen-Ebersfeld übernahm Gumtau, das Bernburger Theater Baste, das zu Frankfurt a. O. nach dem Tode des bisherigen verdienstvollen Directors Gleiche dessen Schwiegersohn Töpfer, das Stadttheater zu Bern Vigno, das neu errichtete Hamburger Centralhallentheater der bekannte Poffenschriftsteller Wilken, das fürstliche Theater in Gera A. v. Weber, Stettin der frühere Kasseler Hofschauspieler Varena, die Theater in Sondershausen und Zittau Georg Kruse, das Josephstädtsche Theater in Wien Dorn u. Berlin erhielt eine neue Bühne: das Ostend-Theater, welches unter der Direction von Lüders am 25. December eröffnet wurde, auch im Anfang bei guten Personal- und Repertoirverhältnissen reussirte, aber im April d. J. ebenfalls bedenkliche Einbußen erlitt. Ein neues Theatergebäude wurde in Augsburg errichtet und am 25. November mit großer Feierlichkeit dem Publicum übergeben. Auch in Erfurt ist ein Theater hergestellt worden, auf dem das Ensemble des Weimariischen Hoftheaters ab und zu Vorstellungen giebt.

An Anlässen Feste zu feiern hat es der deutschen Theaterwelt 1877 so wenig gefehlt, wie 1876. Am 3. Mai beging man in Hamburg den Tag festlich, an dem vor 50 Jahren das neue Stadttheater unter Hr. Ludw. Schmidt's Direction eröffnet ward. Als Jubelvorstellung wurde „Egmont“ mit Beethoven's Musik gegeben, die gerade wie vor 50 Jahren Karl Krebs dirigirte und dadurch der Feier einen zwiefach festlichen Charakter verlieh. Nicht minder glanzvoll wurde in Coburg am 1. Juni das 50jährige Jubiläum des Hoftheaters begangen, das besonders unter des jetzigen Herzogs Ernst II. Regide der Kunst in den verschiedensten Richtungen sich als Pflanzstätte erwies. Der hohe Herr nahm denn auch

unmittelbar an dem Feste theil und lobnte an diesen Tagen manches Verdienst durch willkommene Auszeichnung. Zu Coburg und Hamburg feierte auch das Hoftheater zu Baden (26. Juni) den 50. Jahrestag seines Bestehens, das Zittauer Stadttheater (25. October) den seiner Eröffnung vor 75 Jahren und das Lübecker Livolitheater sein 40jähriges Jubiläum. In den Kreisen der Bühnengebörigen waren natürlich die Jubelfeierlichkeiten noch zahlreicher; die namhaftesten Persönlichkeiten, welche solche begingen, sind Bernh. Pauwens und Karl Wih. Meizner vom Wiener Burgtheater und Herr Lange vom Münchener Nationaltheater.

Gleich bedeutend in Hinsicht des Umfangs, wie des Werthes der darauf Verzeichneten ist die diesjährige Todtenliste, auf der neben jungen vielversprechenden Talenten wie der lieblichen Mathilde Ramm-Bedmann Gröfen, die bereits den Zenith des Ruhmes erreicht, so die anmuthreiche Jüngerin Terpsichorens Adele Granzow, die berühmte Sängerin Detlev Lietjens und solche stehen, die wie beispielsweise das Sängerm. Bierblatt Jennes Luger, Sigl-Bespermann, Aug. Hebringer und Unger-Sabatier, vom Nachruhm zehrten. Ihren Hiftoriker und einen der vorzüglichsten Leiter hat die deutsche Bühne in Eduard Devrient, eine einst gefeierte Schauspielerin und heute beliebte Memoirenschriftstellerin in Caroline Bauer, einen vorzüglichen Komiker und geschickten Uebersetzer in Treumann, zwei bühnengewandte Dramatiker in Rosenthal und Hackländer verloren. Auch den pensionirten Schauspieler und Verfasser manchen hübschen Lustspiels Herr. Wilhelm, der früher namhaften Tenoristen Schmezer, den genialen Charakterdarsteller und Neffen Ludwig Löwe's: Wih. Gerstel — zahlreicher anderer Träger klangvoller Namen nicht zu gedenken — hat der Tod 1877 hinweggerafft.

Musik-Kalender

Inhaltsübersicht.

Wagneriana. Aufführungen des „Rheingold“ und der „Walküre“. — Opern und Opernproben. — Orchester- und Hornwerke: Lieder, Vocal- und Streichquartette: Pianofortestücke; Arrangements: Neue Ausgaben. — Theoretische, Bücher und Zeitschriften. — Musikfeste und Aufführungen. — Persönliches.

Das Hauptereigniß, dem der Musikkalender des Vorjahrs eingehendere Betrachtungen an erster Stelle zu widmen hatte, das Bayreuther Bühnenspielfest, kann diesmal nicht als directer Ausgangspunkt diesem Artikel dienen: obwohl geplant und sicher in Aussicht gestellt, hat es doch für das Jahr 1877 ausfallen müssen; eine Thatsache, die der engern Wagnergemeinde natürlich im Anfang sehr viel Schmerz bereitete und auch der fernestehenden Theilnahme sicher war, schließlich jedoch als ein nur kleines Unglück betrachtet wurde, für welches die Zukunft reichliche Entschädigungen darbieten würde. Die Gründe des Ausfalls sind wohl leicht gefunden: bedenkt man, welch' riesige Kosten das Privatunternehmen erheischt, und hält man dem die allgemeine Ungunst der Zeit gegenüber, das überall herrschende finanzielle Mißtrauen, welches die Herren Patrone ihre Geldsäcke etwas schärfer ins Auge fassen ließt und zu minderer Freigebigkeit für Luxusausgaben mahnt, so ist man der Sache auf ganz nüchternem Wege hinlänglich auf den Grund gekommen. Selbst das geliebte-riche England, auf welches zu guter Letzt Wagner für Bayreuthwede starke Hoffnungen gesetzt, ließ den Meister im Stich; der Entbusiasmus stand nicht im entsprechenden Verhältniß zur pecuniären Aubeute der in großartigem Maßstabe arrangirten Concerte: einige tausend Pfund klingende Münze mehr würde in die Schatzkammer besser gepaßt haben als der noch so frenetische Beifallsjubil ohne ergiebigen nervus rerum. Wagner's Muth und Zuversicht läßt sich jedoch nicht durch derartige Schicksalsschläge beugen, im Gegentheil, gerade sie spornen ihn zu erhöhter Thätigkeit, zu neuen Projecten an. So rückte er denn alsbald mit dem Gedanken heraus, eine Schule zu gründen, die sich mit der Ausbildung jüngerer dramatischer Sänger und Sängerinnen, Dirigenten, Orchestermusiker zu beschäftigen hätte und zugleich es sich zur Hauptaufgabe setzen sollte, den Jünglingen einen Begriff von echt deutschem Stil überhaupt und im Besondern eine authentische Anleitung zum richtigen Studium Wagner'scher Rollen beizubringen. Sicherlich lag dem Projecte Vielverheißendes zu Grunde und die Erkenntniß, daß die musikalisch-dramatische Kunst eines festen, eigenthümlich ausgeprägten Stiles in der darstellerischen Ausübung zur Zeit noch entbehre, mithin sich allmählig in sorgfamer Weiterentwicklung denselben erst noch aneignen habe, wird in einsichtigen Fachkreisen zweifellos sich Bahn gekrochen haben; trotz Alledem verließ auch dieses Project im Sande. Daß es aus anderen als den eben bereits angezeigten Gründen Schiffbruch erlitten, ist kaum anzunehmen. Das nagte die noch so wohlthätigen und zweckvollen Neuerungsvorläufe, wenn die Gegenwart der Mittel zur Durchführung entbehrt? Auch das Mißglücken dieses Projectes brachte Wagner nicht aus der Fassung: die Ruhe, mit welcher er gerade während der Unglücksstage seinen „Parfalsalter“ veröffentlichte, spricht am besten für seine Sturms und Wetter trodende Mannhaftigkeit.

Muthloser als Wagner benahm sich nach dem Ausschub des Festspiels so mancher der in den größeren Städten be-

stehenden Wagnervereine. In Verkennung ihrer eigentlichen Tendenz, die doch eine stetige, mithin durch keinen Zufall zu unterbrechende Orientirung über Wagner's Reformbestrebungen zur Voraussetzung hat, überließen sie, sobald die Kunde von der Eisirung ruckbar wurde, die ganze Götter- und Riesen-gesellschaft ihrem Schicksal. So sind, wenn wir es sagen dürfen, die theoretisch-erzieherischen Bayreuthprojecte im Jahr 1877 nicht sonderlich gediehen; sie sind sogar weit hinter den Anläufen zurückgeblieben, die von den Vorjahren in dieser Hinsicht unternommen waren. Desto erfreulichere Koofe hat die Tetralogie in praktischen Aufführungen gezogen. Wagner erlebt es, daß man an allen Ecken und Enden förmlich sich eine Ehre daraus macht, wenigstens mit einem oder mehreren Theilen der Tetralogie vor das Kampenlicht zu treten. Wien, München sind mit dem „Rheingold“, der „Walküre“, Schwerin, Hamburg mit letzterer vorangegangen; die Directionen wie das Publicum fanden dabei ihre Rechnung. Ende April 1878 hat nun auch Leipzig das „Rheingold“ und die „Walküre“ stügerecht und mit verdientem Erfolg zur Ausführung gebracht. Wo Wagner mit seinen Werken aufzutreten mag, überall wird er faciniren; und selbst der in seinen Bestrebungen minder tief Eingeweihte ahnt, daß es sich um eine Sache handle, die von außerordentlicher Tragweite.

Hinter Wagner von der übrigen zeitgenössischen Opernproduction zu sprechen, ist zwar ein gewagtes, weil in seinen Ergebnissen ziemlich kleinliches, Beginnen; aber es ist ein Act der Nothwendigkeit und die Vollständigkeit unseres Berichtes erheischt deren Notiznahme. So erwähnen wir denn: Kretschmer's „Heinrich der Löwe“, Hofmann's „Armin“, Brüll's „Der Landfriede“, Rubinstein's „Raskabier“ wurden mehrfach zum ersten Male aufgeführt, ohne gerade nennenswerthe Erfolge davonzutragen. Auf keinem Gebiete überhaupt regen sich jetzt die Kräfte mehr als auf dem der Operncomposition: es wird nicht mehr lange dauern und Italien, das bisher als fruchtbares Opernland zu gelten hatte, wird in Deutschland seinen Nebenbuhler gefunden haben. Die neuere Zeit hat freilich eine Componistenrubrik herbeigeführt, die vom idealen Streben so gut wie ganz losragt. Es sind dies, um mich des selbsterfundnen Wortes zu bedienen, die Lantiemecomponisten: jene Herren, die günstigenfalls im Vertrauen auf ihre Routine, gestützt auch vielleicht auf irgend einen früheren Erfolg und eingebend der alten Lebensregel: „man müsse das Eisen schmieden, so lange es warm“, mit beneidenswerther Hartnäckigkeit ihre Opern schreiben ohne jedweden idealen Schaffensdrang, ohne irgend welchen zwingenden Anlaß, nur in Hinblick auf den möglicherweise zu erzielenden äußeren Gewinn. Was groß und bedeutend, das braucht Jahre zu seiner Entfaltung und muß in harten Anfechtungen seine Widerstandskraft bezeugen. Dazu bedarf es des Muthes und jener Entfaltung, die überhaupt das Wort „Lantieme“ gar nicht kennt. Ein wie gewaltiges Beispiel liefert und schon in diesem Punkte Richard Wagner! Soeiglich in den ersten seiner Opern will er Nichts als seinen Idealen Ausdruck verschaffen, und niemals, selbst in den misslichsten Lebenslagen nicht, konnte er ihnen im Geringsten untreu werden. Wie ganz anders nehmen sich so viele andere Operncomponisten an! Zählen für sie überhaupt Dinge wie „Ibsen“ u. d. d. unpraktischen Hirngespinnste, so kann durch sie selbstverständlich eine Läuterung der künstlerischen Ausblicke, eine Reinigung des Geschmacks nicht herbeigeführt werden: eine

Entwickelungsgeichichte enthalten ihre Werke nicht, das zweite wird genau über den Leisten des ersten, das dritte zc. über den Vorgänger geschlagen sein. Fortschritt bleibt natürlich da ausgeglichen, wo man schon sich freuen muß, auf keinen Rückschritt zu stoßen. — Von allen den eben genannten Opem gilt das hier Entwickelte: sie kommen mit dem Tag und werden bald wieder von der Oberfläche verschwunden sein. Es wird wahrlich erst dann eine gesündere musikalisch-dramatische Production ermöglicht werden, wenn man allseitig zu richtigem Einbilden in das Wesen, die Erfordernisse des modernen dramatischen Kunstwerkes gelangt ist. Keinen wüßten wir zu nennen, der nach dieser Hinsicht für die Gegenwart durch Wort und That selbstthätiger und förderlicher wirkte, als Peter Vohmann. Er hat seit einer Reihe von Jahren klar und berebt seine Stimme erhoben für die Reinigung des Musikdramas von dem ihm traditionsmäßig anhaftenden Wüßte und die Wege gezeigt zu dessen Beseitigung. Was er theoretisch begründet, das gewinnt mehr und mehr Anhänger unter der jüngeren, strebsamen Componistenhaare, die nicht in der befehlenden Nachahmerschaft Wagner's aufgegangen und vor Allem das Ideal durch Wagner noch nicht erreicht glaubt.

Die Orchestermusik steht sich diesmal um einige ungemein erquickliche Werke bereichert. Vor Allem ist hervorzuheben Joseph Huber's Op. 12, vierte Symphonie „Gegen den Strom“ (nach dem gleichnamigen Vohmann'schen Drama). Gewinnt die Dichtung hervorragende Bedeutung gerade im gegenwärtigen Zeitpunkt, wo man mehrmals anfangt wüßlichen Gelüsten zu fröhnen, die der Dichter mit schärfsten Waffen bekämpft, und in reactionärer Verblendung mit laßer Hand Alles das preisgeben sich ansieht, was ein vorwärtsdringender Geist vor Kurzem erst mit schweren Opfern sich erungen, so zwingt der Componist für seinen Theil und hohe Achtung ab vermöge der Unerfahrenheit, mit der er dem Dichter folgt. Huber's Musik, natürlich dem psychologischen Entwicklungsgang der Vohmann'schen, von ihm bereits in drei Symphonien besorgten Theorie getreu, bricht mit dem Herkommen, auch sie führt uns das Bild des Kämpfers vor, der den Kampf gegen den herrschenden Strom aufgenommen, und nicht eher rastet, als bis er als Sieger daraus hervorgegangen. Die Thatfache, daß das neue Werk bei seiner ersten Aufführung in Stuttgart und anderwärts ehrenvolle Aufnahme gefunden, ist ein Beweis für die Lebensfähigkeit und Berechtigung des neuen Vohmann'schen Symphonieprincipes. Wagner's „Siegfriedsborn“ ist nunmehr auch in den Concertsälen erschienen. Im Gegensatz zu so manchen der Instrumentalsätze des Dichtercomponisten, die ihre volle Wirkung nur in Verbindung mit der Scene erzielen, bedarf das Siegfriedsborn weiter keines Hintergrundes und macht so in gewissem Sinne alle die Stimmen todt, die Wagner's absolutes Musikermögen für sehr gering erachteten. Es gilt uns als das großartigste Stimmungsbild, dem man gern einige Breiten und Längen nachsieht. Mindestens fällt dieses Tonstück weit schwerer ins Gewicht als Alles, was uns der Novitätenmarkt an üblichen Symphonien bekannten Zuschnitts gebracht hat. Es handelt sich um eine aus Gdur vom Kapellmeister Weberall und Nitzgen's, d. h. von Ferdinand Hiller, der es hier glücklich zu wege bringt, eine volle Stunde lang und gründlich zu langweilen; ferner um eine aus Bdur von dem seinerzeit stark überhäugten Normweg Job. Ebenfalls, der bescheide, fast ganz Wader'schen Ideenreihen angehörende Vorwürfe frisch und leichtweg behandelt; endlich um eine aus Ddur von Johannes Brahms, in welcher er dem pathetischen Erstling aus Gmoll eine basinsfreudigere, anspruchlosere, ja leichtlebige Nachfolgerin gegeben. Giebt es eine kleine Goterie, die Brahms nur zu gerne als einen wirklichen musikalischen Herrgott gelten lassen möchte, so ist ihm mit dieser Symphonie, die wesentlich allem Wader'schen entgeht, allerdings kein großer Gefallen erwiesen; und anderen Sterblichen aber, indem wir aus ihr wenigstens eine an Brahms sonst gar nicht häufig zu bemerkende Empfindungs-natürlichkeit gewahren, ist sie um dieses Vorzuges willen lieb

und angenehm. Der talentvolle, unten näher zu besprechende Paul Geieler trat mit einer gedanklich sehr interessanten, wenn auch noch unklar gestalteten symphonischen Dichtung: „Heinrich von Ofterdingen“, erfolgreich in die Schranken.

Aus der Clarierconcertliteratur verdient ebenfalls Erwähnung das Viol.-Concert von Faer Schramm: in gehöriger Entfernung mag auch des geschmeidigen Carl Reinecke neuestes Concert aus Gdur genannt sein. Für die Violine und speciell für den Tageshelden Sarasate steht Max Bruch ein wirkungsvolles Concert. Fr. Ries erprobt mit einer zweiten Violinuite und Philipp Schermann's Schick für dasselbe Instrument angenehme Charakterstücke.

Bei dem täglichen Wachsen der Männerchörevereine und bei deren theilweise selbst höhere, künstlerische Ziele verfolgenden Streben findet die Production ein lobendes Betrusfeld, das denn auch jüngst mit mehr oder minderem Glück von Verschiedenen betreten worden. Arnold Rug's „Romadenzug“ hält sich stark an Bruch'sche Vorbilder und wendet getreulich die Acepte an, die durch den Salamiscompositist seit Jahren bei Benützung Einig'scher rectischer Weltgeschichte in Gebrauch gekommen und sich als zweckdienlich bewiesen haben. Freilich fehlt trotz Alledem, bis auf einige kleinere Stellen, dem Ganzen die angemessene Charakteristik. Romaden sind keine Alltagserscheinung, sie wollen mit kühnen, phantastischen Strichen, nicht nach der üblichen Schablone gezeichnet sein. Eine fernere, nicht zu unterschätzende Nothwendigkeit der ungemein schreibfertige Jos. Rheinberger mit seinem für Männerchor und Orchester componierten „Bitterkeit“, das sehr lange Kalm'sche Gedicht bietet der Componist mancherlei Schwierigkeiten dar, die Rheinberger's Gewandtheit mit gutem Erfolg meist überwinden hat. Gleichwohl mag er auch mit einem fräftigen Rugato das Ganze fröhnen, ermüdet die Ballade. Zu einer vollen Wirkung des gelungenen Eingeläuges bringt es gleichfalls nicht die Composition für Solo, Männerchor und Orchester von Schrad, „Im Walde“, die Hauptschuld trägt hier die Unheimlichkeit zwischen Gesang und Orchester oder das Hervortreten der letzteren zu Ungunsten des Vocalkörpers. Von vor einigen Jahren bereits erschienenen Männerchorwerken hat neuerdings Josef Zacher's „Seeschlacht bei Lepanto“ als pompöse, in großen Zügen hingeworfenes, mit glühenden Farben gezeichnetes Tengenmalde ebenso allgemeine Anerkennung gefunden, wie Rudolph Weinmüller's „Ioslanische Lieber“, die trotz vieler Anflänge an Schubert und Brahms doch eine gewisse Selbstständigkeit sich bewahren und durch gute Haltung und Empfindungsnoblesse für sich einnehmen. Kleinere, theilweise fein pointirte Quartette hat uns der Nachlaß Job. Herbeck's vermacht; öfter berücktsichtigt, wie sie es ihrem innern Werthe nach auch verdienen, wurden die gebaltvollen Männerchöre von Max Eisrig. Von August Horn erschien ein wirksamer, über die gewöhnliche Schablone hinausreichender, von Herrn Weise gedichteter „Waldspruch“, der die Kunde durch Deutschland zu machen berufen scheint. Humoristica fehlen auch in diesem Jahre nicht; doch verdienen die meisten eher den Ofen als das Concertsaallicht.

Aus der Literatur für gemischten Chör hat bereit Georg Bierling's Op. 40, worin nicht allein die eifrige Eboragtechnik, sondern auch ein theils ernsthaft-gewichtig, theils amuthig-gewinnender Inhalt erfreulich zu Tage tritt. Ihn recht kluggefallen, wenn auch nicht gerade gefallenen oder tiefer angelegten „Sonnenuntergang“ hat Jos. Vombauer veröffentlicht. A. Volkmann's „Schladtenbild“ soll sich dem Bedeutsamen und Nachhaltigsten anreihen, was der Componist auf diesem Gebiete je geleistet. Zu großer Beliebtheit brachte es im Laufe des Winters Regendorff's „Gortallade Alice“. Rheinberger brachte ein „Glärchen aus Gessen“. Gern gesungen in Gesangsvereinen wurden die neuen Chorlieder (auf Texte von Julius Schanz) von Bernhard Vogel; Wandsrücken dem elegischen Gesang desselben Componisten „Abendfall“ vor jenen noch den Vorzug ein.

Gefänge für eine Singstimme mit Pianofortebegleitung ließ nach langer Ruhelage wieder einmal erscheinen

Robert Franz, der berühmteste Liedersänger der Gegenwart. Nichts von Ermüdung, Abgespanntheit der Phantasie oder dergleichen ist diesen neuesten Producten der Franz'schen Muse anzufühlen; die Mehrzahl prangt in den Vorzügen der besten älteren Lieder; eine Perle ist die „Nordische Leniacht“. Adolph Jensen hat in Op. 58: Gesänge aus Herder's „Stimmen der Völker“ seinem Talente eine der edelsten Blüten ein-

schlägt Bernhard Vogel in seinen beiden Balladen „Der Wasserfönig“ und „Habr wohl“ an; Alexander Winterberger fuhr mit Erfolg fort, die von ihm mit Vorliebe gepflegte Specialität der zweistimmigen Volkslieder in „Slavischen Volkspecien“ zu erweitern. G. Schedt bot angenehme Sachen für dreistimmigen Frauenchor.

So ständen wir mitten in der Hausmusik; doch vorher



Fabio de Sarasate.

lockt, das Tiefenste wie das Sinnig-Einfache umkleidet er gleich glücklich mit fesselnden Tönen; von Anton Deposse, dem jüngst vom Siechtum durch den Tod Erledeten, liegen zahlreiche neue Liederbeste vor, in denen neben einigem minder Edlen gar viel Feinempfundenes zu finden und allerorten die Singstimme aufs Wirksamste behandelt ist. E. Rudorff, A. Hornemann, W. Kienzl sind mit manchen recht hübschen Liedern vertreten. Einen ernsthaften Ton

noch einen Blick auf das bevorzugte Schooskind der Kammermusik, auf das Streichquartett. Welche Ausbeute hat im verfloßenen Jahre diese Kunstgattung gewährt? Sind die Ergebnisse des Veder'schen Preisauswettens von großer Bedeutung geworden? Auf alle diese Fragen läßt sich eine erbauliche Antwort nicht geben. Wenn so hochachtbare Meister wie Brahms und Robert Volkmann je einem Streichquartett von Luz, Bernhard Scholz und einem Clavierquar-

tett von Aug. Bungert den Preis zuerkannt, Werken, die allerdings keineswegs durch besondere Tiefe des Inhaltes noch selbst durch absolute Formschönheit, noch auch durch allerorten musterhafte Quartetttechnik sich auszeichnen, so mußte man bei der Ausnahme, daß die gekronten Arbeiten jedenfalls die besten, die nichtgekrönten wahrscheinlich noch viel mangelhafter und geistloser sind, zu der festen Ueberzeugung gelangen: die Gegenwart hat jeden Verzug zur Quartettproduction verloren. Sie steht mit ihren Ergänzungen so tief unter denen unserer älteren und neueren Componisten — Brahms und Wolfmann mit eingerechnet —, daß man fast auf ähnliche Sprünge wie seiner Zeit Gerbinius kommen und von jeder fernern Production auf diesem Gebiete abrathen möchte. Das sonst noch in diesem Zweige Erschienene ist gedanklich von noch geringerem Belang. Nur ein neues Trio von Kiel macht eine Ausnahme, während ein Trio von Jelenetz doch zu sehr schablonenmäßiger Rührtheit sich befreit, um anhaltend zu interessieren.

Aus der sehr stark angeschwollenen zwei- und vierhändigen Clavier-Literatur das irgenwie Bemerkbare herauszuheben, ist gar nicht so leicht wie es scheint. Hoffentlich verlangt Niemand von uns, daß wir auch jener crassen Salonmusik gedenken, die mit so lieblichen Titeln, wie „Spiel-des“, „Gold- oder Silberfischchen“, um sich wirft und, zur Schande der Verleger sei es gesagt, weit bereitwilliger gedruckt, und höher honorirt wird, als die geist- und phantasievolleren, edleren Ergüsse begabter Tonichter. Trotzdem bleibt immer noch eine so große Masse übrig, wie auf keinem anderen Literaturgebiete. Ein recht anmutiges, zartem poetischen Untergrunde entstammendes Phantasiestück hat Alex. Winterberger in „Ein Traum“ der seinen Clavierpielerwelt geschenkt; ebenso ein frisches Scherzo und als Gegensatz dazu einen aus dessen Motiven hervorgewachsenen Trauermarsch. Jos. Rheinberger liegt in einer Des-Bur-Sonate sehr weich und bequem gebettet, ingleichen finden wir in einer Des-Bur-Sonate von Rob. Fuchs bei Weitem nicht das, was von Wien aus mit Possantentönen über sie ausgepöngt war: wenig Neues, viel Trodenes, armselige Erfindung bei verschwundener Macht! Wie vortheilsaft steht gegen derartige Mißthat solche ab, wie sie Paul Geisler in den meisten seiner Werke, in den „Monologen“, den „Capphe“, Julia, Jiser, und ganz vorzüglich in der zweiten Folge seiner „Erfolgen“ darbietet! Hier ist das Meiste tieferinnerlich, poetisch nachempfunden, von einer reichen musikalischen Phantasiekraft geboren. Mag auch die und da die helle Flamme echter Begeisterung erstickt werden vom Rauche geistreicher Reflexion, so ist doch Andres wieder so ungetrübter genussreich und anregend, daß wir darüber sogleich die Schwächen vergessen. Die Stärke seines Talentes, sein poesiegeprägtes Streben verheißt das Beste; man darf mit großer Spannung seinen Leistungen auf musikalisch-dramatischem Gebiet entgegensetzen: bald wird er, wie wir Zeitungsnachrichten entnehmen, mit einem „Fritzhof“ (Gesangsdrama von Peter Lohmann) vor uns treten. Von Bernhard Vogel liegt außer einer Reihe leichter vierhändiger Charakterstücke und einem Feste gut contrastirender Variationen für zwei Flügel noch ein Gklus zweihändiger Tongebichte unter dem Gesamtstitel „Dobenan“ (einer alten Ruine in der Nähe von Blauen) vor. Von Samuel de Lange erschienen vierhändige Charakterstücke ohne erheblichen Gedankenreichtum, Emil Hartmann bearbeitete geschickt Norwegische Volkstänze vierhändig. J. S. Benarwig veröffentlichte ein fließend gearbeitetes Scherzo mit Introduction und Orchesterbegleitung. Auch die Clavierauszüge von „Heinrich dem Löwen“ und „Francesca von Rimini“ liegen vor. Ein recht gutes und sorgfältiges zweihändiges Arrangement von Wolfmann's „Jesuwehre“ (Op. 50) lieferte Ludwig Stark und von den geistvollen Variationen desselben Componisten über „Händel's“ „musikalischen Grottschmied“ schenkte uns Aug. Horn eines zu vier Händen, wodurch die wegen ihrer ursprünglichen und für Pülver berechneten schwierigen Spielart den Laien minder zugängliche Composition nun auch für letztere frei geworden.

Das Zeitalter der Clavier-Ausgaben für Pianoforte ist, wie die Erfahrung zeigt, noch nicht abgeschlossen: so

publicirt jetzt G. F. Rabnt in Leipzig eine solche: sie hat mit den Beethoven'schen Sonaten zu erscheinen begonnen. Breitkopf und Härtel's große Gesammtausgaben von Beethoven, Mendelssohn, Mozart schreiten rüstig vorwärts, Brahms, mit der Redaction des Mozart'schen „Requiem“ betraut, hat allerdings theilweise bestige und sehr begründete Anfechtungen erfahren; warum aber stellt man auch einen Mann an eine Aufgabe, zu der er wohl Begeisterung, aber nicht die nöthige Begabung und geistige Schärfe mitbringt? Mit ungleich größerem Tadel sind von Zul. Schaffer neuerdings die Christen'schen Clavierauszüge Händel'scher Opern und auch verschiedene Publicationen des Leipziger Bachvereins überhäuft worden und man muß in beiden Fällen zugeben, daß er am Plage war. In billiger Volksausgabe haben Breitkopf und Härtel nunmehr auch Mendelssohn's „Gemischte Chorlieder“ und die Männerchöre in Partitur erscheinen lassen; wenn erstere besonders das Talent des Componisten von seiner liebenswürdigen, ursprünglichen und bahnbrechendsten Seite zeigen, so bereitet die handliche und sorgfältige neue Ausgabe sicherlich allen Freunden dieser Quartette — und welches deutsche Gesangsvereinsmitglied hätte nicht einmal für „O Thäler weit, o Höhen“, „Rubelbal“, „Der Vöglein in den Zweigen schwang“ u. geschwärmt — angenehmen Genuß und wohl vielleicht auch sehr liebe Erinnerungen. Man muß nur einen Blick auf gemischte, gesellige Quartette vor-Mendelssohn'schen Datums werfen, um den Fortschritt seit und durch Mendelssohn auf diesem Felde im rechten Lichte zu erkennen. Freilich sollte man auch nunmehr einen Schritt weiter gehen; es bleibt noch Manches zu vollenden übrig.

Die musikalische Bücherliteratur ist nicht reicher und nicht ärmer bestellt als im Vorjahr. Wie ganz natürlich ist die Bayreutherscheinkunft nunmehr einigermaßen gesunken, auf wie lange, hängt ganz von dem Zeitpunkt der Wiederaufnahme der Festschle ab. Inzwischen haben Küster's populäre Vorträge Fortsetzung gefunden und neben mancher Beschränktheit doch recht viel Nützliches und Gernwerthes gebracht. Gleiches läßt sich von dem in neuer Auflage erschienenen „Abriß der Musikgeschichte“ von A. B. Kotte sagen. Daß Hanslick's „Vom Musikalisch-Schönen“ wiederum neu aufgelegt werden mußte, wird seine Gegner mit Schauer erfüllen; wer aber außer dem thatsächlich Falschen und Anfechtbaren auch noch so manches Gesunde, Scharfsinnige und Geistreiche in dieser Schrift gefunden, der wird die Neubearbeitung wohl begreislich, und selbst heilsam finden. An sie knüpft eine Schrift von D. Hofmeister an: „Das Musikalisch-Schöne vom Standpunkt der formalen Aesthetik und des Gesammtkunstwerth Richard Wagner's“. Der an sich sehr bedenkliche und für den ersten Anschein kaum durchführbare Versuch, eine Vereinigung der Pote Hanslick und Wagner zu gewinnen, wird mit Geist und annehmbaren Ergebnissen wirklich ausgeführt, obschon kaum zu hoffen steht, daß der Fader der Parteien auf hier angebotene Vermittlungsvorschläge eingehen oder sie sich zu Herzen nehmen wird. Hans von Wolzogen besorgte eine gute Uebersetzung von Schure's geistvoller Schrift „Ueber das Musikdrama“. Die fleißige Unterhaltungsglecture, die seit Jahren La Mara in ihren Studententypen hauptsächlich für Frauen und weibliche Männer geboten, hat solchen Anhang gefunden, daß auch sie in neuer Auflage auf dem Büchermarkt erschien. Mit großer Freude wurde in vielen Kreisen das mit ungemeinem Fleiße zusammengestellte und durch seltene Uebersichtlichkeit sich auszeichnende „Thematische Verzeichniß von Lütz's Compositionen“ (Leipzig, Breitkopf und Härtel) begrüßt.

Die musikalischen Zeitungen sind im Laufe des Jahres um einige gewachsen: so entstand ein von F. Breslauer herausgegebener „Clavierlehrer“, eine Zeitung, die hauptsächlich pädagogischen Interessen dient; die „Ludbar'sche Zeitung“ ging über in die Redaction von Wilhelm Tappert, der bei regem Geist und umfangreicher Velebenheit die Berlinische Lust an guten und schlechten Wissen niemals verlagern kann. Albert Hahn's „Tonkunst“ mit ihrem „Chromatischen“ Anhang wirkt mehr nach innen als nach außen, d. h. zu

vertritt ihre bunten Ansichten vor einem mäſig zahlreichen Publikum mit Nachdruck und Eifer; die Wiener Bösendorferſche Zeitung ſchläft ſeit Pfingſten 1877 den Schlaf des Gerechten, während die Leipziger „Neue Zeiſchrift für Muſik“ (heut in

erkannter Werke in mehr oder minder gelungener Weiſe bei dieſer Gelegenheit zur Aufführung gebracht und alles Uebrige im Guten verlaufen, iſt keine beſonders hervorhebenswerthe Thatſache mehr. Der Allgem. eine Deutſche Muſikverein hielt



Eliska Herzer.

besserer und soliderer Druckart) neuerdings für jüngere und vielverheißende Talente manch kräftig Wortlein geredet.

Von den alljährlich stattfindenden größeren und kleineren Provinzialmuſikfeſten brauchen wir wohl diesmal ſpeciellere Notiz nicht zu nehmen; daß man ein Duzend an-

zu Pfingſten 1877 eine ſeiner Tonkünſtlerverſammlungen in Hannover ab. Außer Bülow's Vallade „Des Sängers Fluch“ kam u. A. zur Aufführung Liſzt's „Heilige Eliſabeth“, die freilich eine recht nüchterne Wiedergabe fand. Was das Eiſenſpiel „Jern und Bätel“ von Ingeborg von Brownart

auf diesem Programm eigentlich sollte, würde man nicht zu erklären wissen, wenn man nicht Höflichkeitserückichten u. in Betracht zieht. Das Protegiren, Bevorzugen gewisser Componisten macht sich überhaupt neuerdings im Allgem. Deutschen Musikverein in dem Maße breit, daß man wünschen muß, es werde eine eigene unabhängige, einsichtsvolle Prüfungskommission niedergelegt, die über die Wahl der jeweilig aufzuführenden Werke gerecht entscheidet. Bis jetzt ist es nur zu häufig vorgekommen, daß die mit den Directorialvorständen irgendwie Pirtin, oder gar die Liszt's Regie Unterstehenden, fast ausschließliche Berücksichtigung fanden. Hoffentlich krinat die Zukunft nach dieser Hinsicht Besserung und verschafft den Zurückgesetzten ihr wohlbegründetes Recht.

Aus dem Concertleben ist in Leipzig eine unter Dr. Fr. Etade stattgefundene Aufführung von mehreren größeren Liszt'schen Werken im Gewandhausaal hervorhebendwerth. Bei der kleinlichen Zugeländtheit, die von der Gewandhausdirection von jeher bis auf den Augenblick Liszt gegenüber eingehalten worden, war das Concert, das überdem glänzend ausfiel und in der „Faustsymphonie“ den Höhepunkt erreichte, von doppelter Bedeutung; um so mehr als das Institut der „Euterpe“ neuerdings weit weniger, als es seiner ursprünglichen Tendenz nach eigentlich sollte, Liszt cultivirt. Der berühmte Nibel'sche Verein leistete einer ehrenvollen Einladung nach Nürnberg Folge und hat bei Gelegenheit des Germanischen Museumsfestes daselbst in mehreren Aufführungen den höchsten Beifall beim Publicum wie bei der Kritik gefunden. Von den Tonkünstlervereinen sind die zu Dresden und Berlin die rühmlichsten; merkwürdig, daß in Leipzig kein solcher seit Jahren existirt und daß sogar der Zweigverein vom Allgem. Deutschen Musikverein seit Langem kein Lebenszeichen von sich gegeben. Auch Winterberger's so guten Anlauf nehmende Revitätenmatineen waren zu einem langen Winterschlaf verdammt. Die sogenannten „Tubiläumsänger“, eine concertirende Regerschaar aus America, wurden als Curiosität mehr angesehen, als das neu auftauchende „Oesterreichische Damenquartett“, das dem Schwedischen weit nachsteht. Zu den Virtuosen des Vorjahres, die, wie der spanische Geiger Pablo de Sarasate, ihren Siegeslauf mit gleichem Glücke fortsetzten, gesellte sich eine äußerst jugendliche Violinistin, Frä. Bertha Hest aus Wien, die das Zeug und die immense Technik zu einem weiblichen Paganini besitzt. Karer

Scharwenka interessirte in der Doppelleigenschaft eines eckvollen Componisten und eines glänzenden, einigermaßen an den Franzosen Camille St. Saëns erinnernden Pianisten. Unter den Sangesgrößen gewann sich die Ungarin Stella Gerster das für nüchtern verschriene Berlin bei ihrem Erscheinen auf der Kroll'schen Bühne gleichsam im Fluge. Der Kammerfänger Heinrich Vogl aus München riß in Leipzig wiederholt zur Bewunderung seiner Darstellung wie Othello besessenen Künstlerschaft hin. Der Helbentenorist Alb. Schott aus Hannover verspricht in die Fußstapfen Ricmann's zu treten, vorläufig freilich verfaßt er noch bisweilen ins Raisée. An der Leipziger Oper kamen verschiedene Personaländerungen vor, die liebliche Opernsoubrette Frau Marie Wismann-Guckschad gedentt sich von der Bühne zurückzuziehen und hauptsächlich als Liederfängerin aufzutreten, wozu sie allerdings den ausgesprochensten Beruf besitzt. An frischen, weiblichen Talenten, die zu großen Hoffnungen berechtigen, lernten wir kennen: Frä. Wied aus Wien, die glänzende, auch sehr begabte Coloraturfängerin Frä. Antome Schreiber aus Braunschweig (beide Kräfte wurden für die Leipziger Opernbühne gewonnen), und Frä. Kiegl aus Hannover. Die einst so gefeierte dramatische Sängerin Louise Dufmann-Rever aus Wien schloß sich mehrfach den Hofmannencenten als ausübende Künstlerin an, dabei allerdings den Beweis liefernd, daß ihre dramatische Kraft noch groß, ihre Stimme aber recht schadhaft geworden.

Der Tod hat aus der musikalischen Welt gar manches Cyfer sich gefordert: so raubte er uns den gesinnungsfesten, feingebildeten Kapellmeister Zul. Kiep, den um die Mozart-, Mendelssohn- und Beethovenausgabe hochverdienten Mitarbeiter, in Dresden; ferner verschied daselbst der von allen Liebhabern verehrte Julius Otto als Cantor an der Kreuzkirche; auch der einst als Violinist sehr wohlbekannte Concertmeister Franz Schubert ging hochbetagt für ewig aus dem schönen Elsflorenz; in Wien und auch außerhalb der Kaiserstadt beklagt man tief den frühen Tod des so rühmlichen und aufklärten Dirigenten Ritter von Herbeck; der Verfasser der so gediegenen „populären Vorträge zur Bildung eines musikalischen Urtheils“, Hermann Küster, starb nach längerer Krankheit zu Herford in Westphalen; zu Leipzig verchied Franz v. Holstein, der beliebte Dichtercomponist mehrerer Opern, zu Berlin der gelehrte Musikforscher Fr. Geyag.

Gewerbs-Kalender

Inhalts-Übersicht.

Kunstgewerbe. — Fabrikentätigkeit. — Das Krupp'sche Etablissement in Essen.

Mit freudigem Hohen erfüllt die Wahrnehmung, daß die Münchner Ausstellung für Kunst- und Kunstgewerbe, die im vorigen Jahrgange des Kalenders Besprechung fand, der Ausgangspunkt zu einer mächtigen Bewegung geworden ist, welche sich in allen Theilen Deutschlands kundgibt. Durch den Vergleich unserer gewerblichen und industriellen Erzeugnisse mit denen des deutschen Mittelalters, sowie mit den vortrefflichen Erzeugnissen benachbarter Culturvölker, wozu wieder die Philadelphische Ausstellung Gelegenheit bot, ist die Erkenntniß gereift, daß sich das **deutsche Gewerbe** vielfach auf Abwegen befindet. Das erfolgreiche Streben, geschmackvolle und solide Waaren zu schaffen, steht in deutschen gewerblichen Kreisen nur vereinzelt da. Der bisher von der Mehrzahl unserer Industriellen verfolgte Weg, durch größtmögliche Billigkeit der Waare sich den ausländischen Markt zu erobern, hat nur zu Enttäuschung und Mißerfolgen geführt. Im Gegentheil und trotz des erwachten nationalen Selbstgefühls ist es eine schreckliche Thatsache, daß sich z. B. die französische Industrie-Artikel nach Deutschland seit den Kriegsjahren wesentlich gehoben hat. Es gilt nun, Hand anzulegen, um das deutsche Gewerbe wieder auf eine Stufe emporzuheben, auf welcher es den Wettkampf mit anderen Nationen erfolgreich aufnehmen kann. Daß dieses Ziel nicht in wenigen Jahren erreichbar ist, wird Jedem einleuchten. Blicke wir indeß auf die glücklichen Anfänge, welche in dieser Richtung innerhalb eines kurzen Zeitraumes gemacht sind, auf das allgemeine Interesse, welches sich diesem Gegenstande zuwendet, so ist die Hoffnung eine berechtigte, daß wir den rechten Weg betreten, der zu diesem Ziele führt. Es handelt sich bei der Wiederbelebung des Geschmacks, des Formensinns, der Freude an schönen und gebiegenden Schöpfungen unserer Gewerbe nicht allein darum, den Schaffenden die Befähigung und den Sinn dafür einzuprägen, ebenso wichtig und nothwendig ist es, daß im ganzen Volke der Sinn für das Geschmackvolle und Schöne aufs Neue lebendig wird. Nur dann wird der Fabrikant, der Handwerker dauernd auf die Bahn gedrängt, bei seinen Erzeugnissen Werth auf das Geschmackvolle zu legen, wenn der Beifall der Käufer dieses Streben belohnt, wenn der Käufer das Schöne dem Unschönen, das Gute dem Schlechten vorzieht. Besondere Kunstgewerbe giebt es nicht; jedes Gewerbe, in welchem von äußerer Form, von Zeichnung, von Farben die Rede ist, muß unter dem Einflusse der Kunst stehen, um Geschmackvolles und Gutes zu leisten. Unsere ganze deutsche Kunst ist erst aus dem Gewerbe herausgewachsen; es giebt keinen großen Künstler des deutschen Mittelalters, dessen Schaffen nicht im innigsten Zusammenhang mit dem Gewerbe gestanden hätte. Dieser Zusammenhang ist verloren gegangen. Die Künstler bilden jetzt eine Welt für sich und glauben ihre Kunst entwürdigt, wenn dieselbe praktischen Zwecken dienen soll. Sie sind auch im gewerblichen Leben so wenig zu Hause, so wenig mit den Rohstoffen, den Hilfsmitteln, den praktischen Anforderungen und der Arbeitsweise der Gewerbe bekannt, daß sie nicht, wie die alten Meister, im Stande sind, ihre künstlerischen Ideen gewerblichen Erzeugnissen anzupassen. Der Künstler und der Gewerbetreibende verstehen sich nicht mehr. Wir müssen also Gewerbetreibende heranbilden, welche Sinn und Verständniß für die Kunst besitzen, welche mit den besten

Vorbildern, die das alte Kunstgewerbe bietet, sich vertraut gemacht haben, welche die Befähigung besitzen, den gewonnenen Schatz von Kenntnissen und Anschauungen zu eigentümlichen, formenschildernden Schöpfungen auszunutzen. Dieses ist die Aufgabe unserer Kunstgewerbeschulen. — Die älteste derartige deutsche Anstalt ist die Kunstgewerbeschule in München unter der Leitung des verdienstvollen Emil Lange, gegründet vom Münchener Kunstgewerbe-Verein, seit zehn Jahren zur Staats-Anstalt erhoben. Eine zweite ist seit vier Jahren in Dresden errichtet; unter der vorzüglichen Leitung von G. Straß und anderer tüchtiger Lehrkräfte, unter der besonderen Förderung, welche das sächsische Königshaus der Schule zu Theil werden läßt, hat dieselbe einen ungemein raschen Aufschwung genommen. Die an beiden Schulen kürzlich veranstalteten Ausstellungen von Schüler-Arbeiten haben den erfreulichen Beweis geliefert, daß bereits recht tüchtige Leistungen zu verzeichnen sind. Die Münchener Schule hat seit Kurzem die speciell zu diesem Zweck völlig umgebauten Räume der früheren königl. Glasmalerei bezogen. Den schönen, als Ausstellungsraum benutzten Lichtofen, welcher das Herz des ganzen Gebäudes bildet, führen wir den Leser in bildlicher Darstellung vor. Unmittelbar aus der Vorhalle des Gebäudes tritt man in den von Arcaden umgebenen Lichtofen, an welchen sich die Lehrsäle und die Räume für Bibliothek und Verwaltung anschließen. Die Glasdecke des Hofes, welcher den Empfangs- und Versammlungsraum der Anstalt bildet, ist mit stilgemäßen Flächmustern und buntenfarbigen Vorbildern verziert. Die schönen Bogenfenster- und Gewölbe-Malereien sind im Charakter der italienisch-deutschen Renaissance des 16. Jahrhunderts gehalten, die Wände aus imitirtem Marmor hergestellt, der Fußboden mit Mosaiken belegt, die sorgfältig nach Vorbildern des klassischen Alterthums gearbeitet wurden. Der innere Raum des Hofes ist zu einem Museum gestaltet, welches die alten Unterrichtsgegenstände gemeinsamen Vorbildern in würdiger Ausstellung zeigt. Der Schüler wie der Besucher der Anstalt wird bei dem Betreten dieses sinnig und prächtig geschmückten Raumes von der Weihe der Kunst berührt. Die Dresdener Schule hat ihren Sitz in den Räumen der alten Polytechnischen Schule aufgeschlagen, in denen sich gleichfalls das neuangelegte kunstgewerbliche Museum befindet. In Frankfurt a. Main ist man gegenwärtig mit der Gründung einer Kunstgewerbeschule beschäftigt, zu welchem Zwecke der dort neu entstandene Mitteldeutsche Kunstgewerbe-Verein und die Polytechnische Gesellschaft fastlich ihre Kräfte vereint haben. Eine zu dem gleichen Zwecke von der Baronin von Reichenbach gemachte Stiftung von 250,000 Mk. wird zur Förderung des Unternehmens wesentlich beitragen. Außer diesen allgemeinen Kunstgewerbeschulen sind in den letzten Jahren zahlreiche Fachschulen und Zeichenschulen errichtet worden, namentlich an Orten, an welchen ein bestimmter Industriezweig seinen Sitz hat, und für die Zwecke desselben tüchtige Kräfte ausgebildet werden sollen. So sind in Danau, Pforzheim, Schwab. Münd. Fachschulen für Gold- und Silber-Arbeiter ins Leben getreten, in Glasbüttele (Sachsen) seit Mai 1878 eine solche für Uhrmacher, im erzgebirgischen Kreise Schulen für Blecharbeiter, Polierkünstler, Strohbinderinnen, Spitzenklopplerinnen, Arbeiterinnen der Weißwaaren-Confection, die Vorgesetzten zum Theil mit Unterstützung und fortwährender Beihilfe der Regierung. Eine von dem Oesterreichischen Museum in Wien kürzlich aufgenommene Idee, welcher der Dresdener Kunstgewerbe-Verein nachgefolgt ist, verdient jeden-

falls große Beachtung und Würde, wenn allgemeiner zur Ausföhrung gelangend, gewiß von sehr günstigen Erfolgen begleitet sein. Es ist dies die Veranstellung von Vönder-Ausstellungen in kunstgewerblichen Gegenstände. Das Oesterreichische Museum hat in Prag, Reichenberg, Brünn, Graz u. a. Orten Jüsil-Ausstellungen bestimmter Abtheilungen der Sammlung veranstaltet. In ähnlicher Weise ging mit Ende Jahr 1875 die Tertil-Abtheilung des Dresdner Museums zur Ausstellung nach Chemnitz und Stranzenberg, um in Mittelpunkten der sächsischen Tertil-Industrie allen Beteiligten zur Anschauung gebracht zu werden. In dieser Weise muß der Erfolg kunstgewerblicher Sammlungen in hohem Grade gesteigert, der Sinn für künstlerisches Schaffen in weiten Kreisen geweckt und an musterghltigen Vorbildern veredelt werden.

Das Streben, eine bessere Geschmacksrichtung unter dem tausenden Publicum anzubahnen, den Sinn und die Freude an kunstgewerblichen Schöpfungen im deutschen Bürgerthume wieder zu erwecken, findet seinen Ausdruck in der Gründung von kunstgewerblichen Vereinen, in der Veranstellung theils dauernder, theils zeitweiliger Ausstellungen kunstgewerblicher Gegenstände aus früheren Zeiten und der Neuzeit, in dem eifrigen Wirken der deutschen Presse, welche allen Vorkommnissen auf dem Gebiete des Kunstgewerbes volle Beachtung schenkt. Zu dem ältesten deutschen Kunstgewerbe-Verein in München ist seit einigen Jahren ein gleicher in Dresden, seit einem Jahre der „Mitteldeutsche Kunstgewerbe-Verein“ in Frankfurt a. Main, in jüngerer Zeit der „Verein für deutsches Kunstgewerbe“ in Berlin binzugegetreten. Eine Hauptaufgabe dieser Vereine wird in der Gründung und Unterstützung von Kunstgewerbeschulen, in dem Ausschreiben von Preisaufgaben für kunstgewerbliche Leistungen, in dem Veranstellen von Ausstellungen und von Veröffentlichungen bestehen, welche das Interesse für kunstgewerbliches Schaffen in immer weitere Kreise tragen. — Von hohem Interesse war die 1877 von dem Bayerischen Gewerbemuseum in Nürnberg veranstaltete Ausstellung der vielfältigsten den Künste, welche die Erzeugnisse des Buchdrucks, des Holzschnitts, des Metallplattendrucks, der Lithographie, der Photographie und des Lichtdrucks umfaßte. Bei der Anordnung der Ausstellung war man von der sehr glücklichen und belebend wirkenden Idee ausgegangen, die Leistungen der älteren Zeit und die der Neuzeit in jeder Abtheilung getrennt einander gegenüber zu stellen. Für die historische Abtheilung hatte das Bayerische Gewerbemuseum besonders charakteristische Leistungen theils aus den öffentlichen Sammlungen, theils aus im Privatbesitz befindlichen Arbeiten ausgewählt und diese in chronologischer Aufeinanderfolge geordnet, so daß der Entwicklungsengang, den jede Kunst genommen, in einem anschaulichen Bilde dargestellt war. Für den Buchdruck, Holzschnitt und Kupferstich war man von dem Jahre 1500 ausgegangen, als dem des Beginnes der Wäthe in diesen Zweigen. Für die Entwicklungsgeschichte der Lithographie waren die vom erstenmale öffentlich ausgestellten Aincunabeln und fertiggestellten Versuche Ennelfelder's besonders werthvoll; sie zeigten die bescheidenen Anfänge, aus denen eine Kunst hervorgegangen, deren Anwendung sich jetzt fast auf alle Gebiete menschlicher Thätigkeit erstreckt. Die Abtheilung für Photographie zierte eine interessante Serie von Prof. Vogel in Berlin, in welcher Daguerre's erste Versuche vom Jahre 1838 und die Reultate der wichtigsten älteren Methoden der Photographie zur Anschauung gebracht wurden. Die modernen Abtheilungen der Ausstellung waren von den deutschen Verlagsfirmen sehr reich besetzt und hatten in allen Zweigen sehr Gediegenes und Luchtiges aufzuweisen. In jüngerer Zeit hat sich zwischen einer Anzahl hervorragender Verlagsbandlungen ein reger Wettstreit in der Herausgabe illustrierter Prachtwerke entpinnen, welche die neuesten Leistungen in Bezug auf den Buchdruck, die Druckverzierung durch Initialen, Zierleisten, Titel-Ausstattung, auf die Illustration mittelst des Holzschnitts gleichzeitig vorführen. Es war hierbei die eifrige Wahrnehmung zu machen, daß durchweg ein Streben nach ge-

schmackvoller Anordnung und sorgfältiger Herstellung betrat, und einzelnen dieser Publicationen durch Herausheben bedeutender kunstbewährter Kräfte ein dauernder künstlerischer Werth verliehen worden ist. Ausdich wurde dadurch die Richtung gekennzeichnet, in welcher der moderne Holzschnitt seinen hauptfächlichen Wirkungskreis gefunden; größere, selbständiger Holzschnitte treten jetzt nur sehr vereinzelt auf. Aus die einfacheren Druckerzeugnisse bewiesen einen ununterbrochenen Fortschritt in sauberer und geschmackvoller Ausstattung. Der moderne Kupferstich war vorwiegend durch Habirungen vertreten, in welcher Art ganz vorzügliche und kaum zu überstreichende Arbeiten vorlagen. Künstlerisch vollendete Werke des Grabstichels, der älteren Kupferstich-Manier gehören als zu mühevoll und zeitraubend in der Jetztzeit zu den Seltenheiten.

In ungemein reicher Anzahl waren auf der Ausstellung die Producte der Lithographie und besonders des Farbendrucks vertreten. Vorwiegend waren es Gegenstände, die industriellen Zwecken dienen sollten, als Cartonage-Verzierungen, Anzeigebilder, oder Felfarbenbrände nach Landschaften und Genrebildern, doch waren auch einzelne meisterhafte Leistungen, Nachbildungen von Kunstwerken (Del- und Aquarellbildern) ausgestellt. In der Abtheilung für Photographie zeigten namentlich die Platten der Zeichner, welche die reichen Schätze zahlreicher Museen, Privat-Sammlungen und vorübergehenden Ausstellungen in treuer Wiedergabe brachten. Das durch dieselben vermittelte Studium hervorragender Kunstwerke, die in Original fennen zu lernen den Meisten versagt ist, bildet ein schätzbares Mittel für die allgemeinere Verbreitung kunstwissenschaftlicher Kenntnisse und für die Hebung des Geschmacks. Die letzte Abtheilung der Ausstellung, der Lichtdruck, ist im Kind der Jetztzeit; sie erregte das ganz besondere Interesse, eine Zusammenstellung der Erfolge dieser neuen Kunst den Blicken darzubieten. Bis jetzt kennt man zwei Wege, photographische Farbendrücke zu erzeugen. Der eine, relativ ältere, schließt sich an das bei dem lithographischen Farbendruck übliche Verfahren an. Man erzeugt durch die Wirkung des Lichts für jede im Bilde vorkommende Farbe eine besondere Druckplatte, und stellt alsdann das Bild durch das auf einander erfolgende Abdrucken dieser verschiedenen Druckplatten auf der Grundfläche her; mit diesem Verfahren sind bereits sehr glückliche Erfolge erzielt worden. Bei der neuesten Methode wird jeder Farbenton eines Gegenstandes der Natur oder eines Bildes durch das Mittel der Photographie in seine drei Grundfarben zerlegt und dann durch Aufeinanderdrucken der drei Grundfarben vermittelst dreier photographischen Druckplatten im Bilde vollständig reproducirt. Im Prinzip ist dieses neueste Verfahren das einfachere und scheint geeignet, eine dem Original möglichst genau entsprechende Wiedergabe der Farben im Abdruck zu liefern. Man ist jedoch bei demselben noch nicht über das Stadium mehr oder minder gelungener Versuche hinausgekommen; es dürften noch zahlreiche Schwierigkeiten zu überwinden sein, bis der angestrebte Erfolg als wirklich erreicht gelten kann.

Eine sehr schätzenswerthe Beigabe der Nürnberg Ausstellung bestand in der Vorföhrung der technischen Hülfsmittel, deren sich die vielfältigsten Künste bei ihren Arbeiten bedienen. In einem besonderen Raum war eine Schriftpresse eingerichtet, in welcher die Herstellung der Lettern vermittelst der neuesten Maschinen und Vorrichtungen erfolgte; gleichzeitig wurden daselbst eine Anzahl Buchdruckpressen neuerer Constructionen im Gange erhalten. Auf einer lithographischen Schnellpresse wurden Farbendrücke mit Anwendung einer größeren Anzahl von Druckplatten hergestellt. Ein Kupferdruckpresse veranschaulichte die Methoden des Kupferdrucks, eine Woodburypresse die Herstellung photographischer Reliefdruckbilder. Ein dynamo-elektrischer Apparat zeigte die neue Art der Anfertigung von Kupferstichen auf galvanischem Wege.

Im Laufe des Jahres 1878 sind es zwei Ausstellungen, welche unser Interesse fesseln. Die Provinzial-Gewerbe-Ausstellung in Hannover, welche am 2. Juli eröffnet wurde und bis Ende September dauern soll, und die Gold- und Silberwaaren-Ausstellung in



Schwäbisch-Ömünd. Letztere erstreckte ihre Dauer auf die Monate April und Mai. Beide Ausstellungen zeigen das erfolgreiche Bestreben, eine möglichst reiche Sammlung kunstgewerblicher Gegenstände des deutschen Mittelalters zur Anschauung zu bringen, und den Vergleich mit den gleichzeitig ausgestellten Erzeugnissen verwandter Art der Gegenwart einem Jedem recht nahe zu legen. Es sind bei diesen Gelegenheiten zahlreiche Kunstschätze aus Kirchen, Klöstern und Ältern, aus dem Besitz von Städten und Privatpersonen zu Tage gefördert worden, welche sich bislang dem Auge des großen Publicums vollständig entzogen. Die Ausstellung in Hannover, in zweckmäßig und schön angelegten Hallen, in Mitten einer neu geschaffenen Parkanlage an der Herrenhäuser Allee recht geschmackvoll arrangirt, hat weit größere Dimensionen angenommen, als es in dem ursprünglichen Plane lag. Die kunstgewerbliche Abtheilung derselben glänzt durch eine Special-Ausstellung niederländischer Alterthümer. Zu der Ausstellung in Schwäb. Ömünd hatten viele deutsche Kunstfreunde, eine Anzahl württembergischer Städte und Kirchen schöne Gold- und Silberarbeiten aus der Blüthezeit dieser Kunst eingesandt. Die Namen Helwein und Flint, Janniger und Virgil Solis, wie anderer berühmter alter Meister, waren in herrlichen Werken vertreten. Die Hannoverische, wie die Ömünder Ausstellung sollen in dem nächsten Jahrgange des Kalenders eingehender besprochen werden. Für das Jahr 1879 wird eine Deutsche kunstgewerbliche Ausstellung in Leipzig geplant. Die Ausstellung derselben wird, abweichend von früheren Ausstellungen, so beabsichtigt, daß die Erzeugnisse der Gegenwart von denen der Vergangenheit nicht getrennt, sondern nebeneinander zur directen Anstellung von Vergleichen erfolgt. Sie soll nach dem veröffentlichten Programm Anregung geben für unser ganzes kunstgewerbliches Schaffen und Bedürfen, sie soll unserer Kunstindustrie Gelegenheit geben, Zeugnis abzulegen von ihrem Können und Streben; sie soll ein Bekenntnis sein für die Gegenwart, eine Ermahnung für die Zukunft, bildend für Aussteller und Beschauer. Denn auch das große tausende Publicum soll warm gemacht werden für das Schöne; man will in ihm das Bedürfnis erwecken nach geschmackvoller, sprechender, edler Form, nach dem Geeigneten und Wahren. Wünschen wir den braven Männern, welche das Unternehmen ins Leben rufen, und allen Förderern desselben den glänzendsten Erfolg. Eine dauernde Ausstellung ganz gleicher Art von Kunstwerken und kunstgewerblichen Erzeugnissen der Jetztzeit ist im Königreich Sachsen in der Entwicklung begriffen; es betrifft dies die mit der Wiederherstellung der Albrechtsburg in Meissen verbundenen Arbeiten. Nachdem dieser alte Stammsitz deutscher Cultur in den Ösmarten in seinen Räumlichkeiten die frühere Gestaltung wieder angenommen, wetzern die bildenden Künste und das Kunstgewerbe, das Innere würdig auszumühen. Nach der Vollendung aller Arbeiten, welche noch mehrere Jahre in Anspruch nehmen werden, dürfte die Albrechtsburg ebensovielen Besucher an sich ziehen, wie die Wartburg nach ihrer Erneuerung, und denselben ein Bild darbieten, in welchem Altes und Neues in harmonischem Einklang steht, zugleich charakteristisch für das künstlerische Streben innerhalb Sachsens. Die gelegentlich der silbernen Hochzeit des sächsischen Königspaares demselben von den Reichständern gewirkte Ereignisgimmereinrichtung für die Albrechtsburg war zum Theil im Laufe des Juli im königl. Kunstgewerbe-Museum ausgestellt. Die ganze Einrichtung ist nach den Dispositionen des Prof. Grass gefertigt und besteht aus 2 Büffets, 30 Sesseln, 3 Tischen, 3 Teppichen, Kronleuchter und Bahnen. Der eine Tisch ruht auf einem reichverzierten Gestell im Charakter Breckmanns des Bräuer's und ist in der Mitte mit Intarsien verziert. Die Stühle sind in Eiz und Rückenlehne gepolstert und mit gepresstem, weichem Lederbezug versehen (Tischarbeiten von Wilms, Ledererzeugnisse von Bachmann). Die Knüpfteppiche sind in der Fabrik von Schip in Würzen ausgeführt nach Mustern des Teppichwerkes von Prof. Leipzig. Der acht Flammen tragende Kronleuchter ist nach einem Tri-

ginal des 17. Jahrhunderts angefertigt. Es ist in diesem Jahre im Dresdener Kunstgewerbemuseum ein eigener Saal zur Aufnahme neuer, insbesondere sächsischer Erzeugnisse der Kunst-Industrie eingerichtet worden. Unter den ausgestellten Gegenständen findet sich bereits manche beachtenswerthe Leistung: so die Buchbinder-Arbeiten von H. Frißke in Leipzig und Gd. Bachmann in Dresden nach Zeichnungen von Prof. Grass; Prof. zur Straßen (Leipzig) und Architekt Dreier (Wien); die emailirten Broncewaaren von Louis Rühl (Dresden); ein von H. Möbius nach einem alten Original des Museums copirter Kronleuchter aus vermitteltem Eisen von vortrefflicher Technik; verschiedene Erzeugnisse der Leinwand- und der Tapetenfabrikation, welche nach den Lehren und Schülern der Kunstgewerbeschule gefertigten Zeichnungen hergestellt sind. Besondere Aufmerksamkeit lenkt eine große Aamin-Einfassung aus Zöblicher Serpentin auf sich, ein nach dem Entwurf des Architekten Köhler im Renaissancestil ausgeführtes Werk, welches Geschmack der Erfindung, Vollkommenheit der Technik mit dem Reize des eigenthümlichen, noch zu wenig künstlerisch verwertheten Materials verbindet. Die Anfänge dürften bald zu einer besondern, modernen kunstgewerblichen Sammlung anwachsen.

Ein Emporklühen der Gewerbe, besonders der Kunst im Gewerbe und in der Industrie, hat zur Voraussetzung eine gewissen nationalen Wohlstand, gesicherte Eigentumsverhältnisse, einen Markt, auf welchem die erzeugten Produkte zu realen Preisen Käufer finden. Es sind dies Dinge, welche mit einer friedlichen, geblühenden Entwicklung unseres nationalen Lebens sowohl nach Außen, wie nach Innen in innigem Zusammenhange stehen. Knüpfen wir an die Unterzeichnung des Berliner Friedens, an den festeren Zusammenhalt aller rechtlich Gesinnten gegen den gemeinsamen inneren Feind der Ordnung und Gerechtigkeit die Hoffnung, daß wir an dem Anfang eines Zeitalters stehen, welcher befruchtend und fördernd auf die reformatorischen Bestrebungen in unseren gewerblichen Kreisen einwirkt.

Auch in unserm Fabrikwesen scheinen wir nach fünf schweren Jahren, welche die deutsche Industrie in tiefster Weise schädigten, endlich an einem Wendepunkt angelangt, der ein Besserverden verpricht. Es haben diese Jahre der Prüfung und schonungslos auf mannigfache Mängel und Mängelheiten hingewiesen, welche einem stetigen Gedeihen unserer Fabrikation entgegenstehen, und zu dieser Erkenntnis gelangt, ist es als eine erfreuliche Erscheinung zu begrüßen, wenn sich auf diesem Gebiete eine rege Thätigkeit entfaltet, um vielen Uebelständen abzuwehren. Als einen der wichtigsten und erfolgreichsten Schritte auf dieser Bahn möchten wir das Bestreben kennzeichnen, welches die Producenten eines und desselben, oder doch verwandter Mittel antreibt, sich einander zu nähern, sich zu Verbindungen zu vereinigen, welche die gemeinsamen Interessen des betreffenden Industriezweiges betreffen, das Gewicht ihrer vereinten Kräfte in die Waagschale werfen, wo es gilt, als nützlich und heilsam erkanntem beizuführen. Während der deutsche Buchhandel diesen Weg schon längst betreten hatte, sehen wir erst in neuester Zeit auch unsere Industriellen demselben folgen, hören wir von Verbänden der Eisen- und Stahl-Industriellen, der Leinen- und Baumwoll-Spinner, der Fabrikanten chemischer Produkte, der Betreiber der keramischen Industrie u. a. mehr. Die Aufgaben, die derartige Verbände sich stellen, sind vielseitige, ihre glückliche Lösung würde ungemein fördernd auf unser gewerbliches Leben einwirken. Wir sehen schon jetzt durch mehrere solcher Vereine Berufsdemonstrationen gegründet zur Prüfung der eignen Erzeugnisse, Fachschulen zur Heranbildung tüchtiger und geschulter Arbeiter, Zeitschriften zur allseitigen Erörterung gemeinsamer Interessen. Ein weiteres wichtiges Arbeitsfeld erwächst diesen Vereinen auf dem Gebiete der Handels- und Zoll-Politik des Deutschen Reiches, in der Vertretung ihrer Interessen bei Erneuerung von Handelsverträgen, in der Ver-

setzung derselben gegenüber dem autonomen Auftreten der Eisenbahn-Verwaltungen, so wie gesetzgeberischen Entwürfen, denen einseitige oder irrige Anschauungen zu Grunde liegen. Nicht allein auf gewerblichem Gebiete hatte in der ersten Hälfte

dieselben einzuleben. Unter diesen hastigen Schöpfungen ist wohl vieles Gute, Dauernde, doch auch Manches, was der Abänderung und Verbesserung bedarf. Daß dies auch an maßgebender Stelle erkannt ist, das bezeugen die Abänderungen



Alfred Arupp.

unsres Jahrzehnts eine fieberhafte, sich überstürzende Thätigkeit plaggegriffen, auch die Gesetzgebung suchte mit der neuen Aera Schritt zu halten und hat so viele neue Gesetze und Normen producirt, daß ein Menschenalter dazu gehört, sich in

zu der Gewerbeordnung, welche dem letzten Reichstage zur Beschlußfassung vorlagen, die aus der Mitte des Bundesraths hervorgegangenen Anträge zur Ernennung von Ausschüssen, welche sich mit Untersuchung der gegenwärtigen Lage der deut-

ischen Eisen-Industrie, sowie der gesammten deutschen Leinen- und Baumwoll-Industrie, also der Spinnerei, Weberei und Druckerei, beschäftigen sollen. Es hatte sich in den deutschen Zolltarifen und Handelsverträgen der bedenkliche Irrthum festgesetzt, daß sich Deutschland in eine Linie mit dem durch natürliche Verhältnisse und stetige, ruhige Entwicklung meistbegünstigten Lande, mit England, stellen könne. So ist es gekommen, daß das deutsche Absatzgebiet in denjenigen Artikeln, in welchen uns das Ausland überlegen ist, dem Ausland zur schonungslosen Ausbeute überlassen bleibt, während sich die natürlichen Absatzgebiete für viele deutsche Fabrikate, Ausland und die Vereinigten Staaten, durch enorme Schutzgölle gänzlich abschließen, und man in den Handelsverträgen mit Frankreich und Oesterreich eine Gegenseitigkeit in den Zollsätzen gleichartiger Artikel häufig vermissen muß. Eine Aenderung dieser Verhältnisse zu Gunsten der deutschen Industrie würde derselben bald einen erheblichen und nachhaltigen Aufschwung geben. Ein wahres und warmes Wort legt in dieser Hinsicht der neueste Bericht der Dresdener Handels- und Gewerbekammer den deutschen Regierungen ans Herz: Je mehr in den neueren Culturstaaten Capital und Arbeit befreit und die Hemmnisse wegeräumt worden sind, welche der naturgemäßen Entwicklung bedenklicher Industrie- und Handelszweige ebendamit im Wege standen; je mehr die neueren Umwälzungen auf den Gebieten der Chemie, der Technik und Mechanik mit Nothwendigkeit auf den industriellen Großbetrieb hinweisen; je mehr, dank den modernen Verkehrsmitteln und Beförderungsmitteln, die Entfernungen über Land und Meer zusammenkrumpfen; je mehr die Dichtigkeit der Bevölkerung in den vorgeschrittenen Culturstaaten zunimmt: von um so größerem Einflusse auf die Blüthe eines Einzelstaats erweisen sich diejenigen internationalen Maßnahmen, welchen der wechselseitige Waarenaustausch von Volk zu Volk unterworfen ist. Der Einfluß der Handelsverträge auf den Wohlstand der Einzelstaaten und speciell des deutschen Volks kann daher nicht hoch genug angeschlagen werden. Der Abschluß vorteilhafter, den beiderseitigen Interessen und Verhältnissen thunlichst Rechnung tragender Handels- und Zollverträge dürfte somit zwar zu den schwierigsten, aber auch zu den vornehmsten; folgeschwersten Aufgaben der Staatsregierungen gehören.

Daß außerordentliche Tüchtigkeit und Befähigung, verbunden mit raschem Fleiß und mit Thatkraft auf industriellen Gebiete Erzeugnisse schaffen, welche jeder Concurrenz, auch der des Auslandes, erfolgreich die Spitze bieten, dafür fehlt es auch im Deutschen Reiche nicht an Beispielen. Wohl das hervorragendste wird uns von Alfred Krupp, Firma Friedrich Krupp, dargeboten; ein Name, der durch die ganze Welt rühmlichst bekannt ist. Nichts kann ermutigender, antogender wirken, als das Streben, die Erfolge und die Schöpfungen dieses Mannes ins Auge zu fassen. Die Gußstahlfabrik von Friedrich Krupp in Essen ist gegenwärtig das größte Etablissement für Metall-Industrie, welches die Welt besitzt. Es bedeckt dasselbe einen Flächenraum von 400 Hektaren, von denen 75 mit Gebäuden besetzt sind. Die Zahl der in der Gußstahlfabrik selbst beschäftigten Arbeiter hatte im Jahre 1877 die Höhe von 8500 erreicht, mußte jedoch noch erhöht werden, als Seitens der russischen Regierung große und dringende Bestellungen auf Geschütze einliefen. Die vorhandenen Anlagen sind so großartig bemessen, daß bei voller Ausnutzung derselben 12—13,000 Arbeitkräfte beschäftigt werden können. Es zählen zu denselben 1648 verschiedene Ofen, 298 Dampfsehl, 77 Dampfhammer, 294 Dampfmaschinen von 2 bis 1000 Pferdestärken, zusammen mit 11,000 Pferdestärken, und 1063 Werkzeugmaschinen. Die Verbindung der verschiedenen Etablissements unter einander wird durch eine Eisenbahn bewirkt, welche 39 Kilometer normalspurige Schienenlänge mit 14 Locomotiven und 573 Wagen, 10 Kilometer schmalspurige Bahn mit 10 Locomotiven und 210 Wagen besaß. Außerdem sind 80 Pferde mit 210 Wagen in Thätigkeit. An Telegraphenleitung sind innerhalb des Fabrikkareals 60 Kilometer mit 44 Stationen im

Betriebe; die Gasfabrik hat täglich 21,000 Flammen zu speisen; der tägliche Kohlenverbrauch bezieht sich auf 44,000 Ctr. Die Leistungsfähigkeit der Gußstahlfabrik ist bei ungezügelter Verwendung aller vorhandenen Einrichtungen in 21 Stunden folgende: 2700 Stück = $2\frac{1}{2}$ Meilen Schienen, 350 Eisenbahn-Achsen, 150 Locomotiv- und Waggons-Räder, 180 diverse Eisenbahn-Räder, 1000 diverse Eisenbahnschrauben, 1500 Hartguss-Granaten und sonstige Hebelstücke. Eine Hauptstätte der Krupp'schen Gußstahlfabrik liegt bekanntlich in der Production sogenannter Stahl-Geschütze jeden Kalibers und können in einem Monate 250 Feldkanonen, 30 15-Cmtr.-Kanonen, 15 24-Cmtr.-Kanonen, 6 25-Cmtr.-Kanonen, 1 $35\frac{1}{2}$ -Cmtr.-Kanone fertig gestellt werden. Eine $35\frac{1}{2}$ -Cmtr.-Kanone (355 Mmtr. Kaliber) hat eine Rohrlänge von 8 Metern, ein Rohrgewicht von 57,500 Kilogr., das Gewicht der zu derselben gehörigen geladenen Stabilisation beträgt 510 Kilogr., der geladenen Hartgussgranate 325 Kilogr., der Geschützladung für beide Arten Granaten 110 Kilogr. prismatischen Pulvers. Von 1847 bis 1877 hat Krupp mehr als 15,000 Gußstahl-Geschütze nach allen Theilen der Erde geliefert.

Daß unglaublich große Mengen von Eisen dazu gehören, um den Betrieb des Werkes zu unterhalten, geht aus den Angeführten hervor. Die Gewinnung der Eisenerze, die Zubereitung derselben zu Roheisen wird gleichfalls von der Leitung der Eisenerzfabrik besorgt. Krupp besitzt in Deutschland 562 Eisensteingruben und hat zu diesen noch 29 reiche Eisenerzgruben bei Bilbao in Spanien erworben, welche ein Eisen von großer Reinheit liefern; dasselbe soll sich besonders zur Herstellung von Bessemer-Stahl eignen. Auf den spanischen Gruben allein werden in 24 Stunden 12,400 Ctr. Eisenerz gefördert, welche mittelst 5 eigner Dampfer verschifft und bis an die Mündung des Rheins gebracht werden, von wo sie auf kleineren Fahrzeugen bis zu den Hüttenwerken gelangen. Mit Verarbeitung der Eisenerze sind fünf große Hüttenwerke beschäftigt, welche 14 Hochöfen in Betrieb halten. Die 4 dem Krupp'schen Etablissement zugehörigen Kohlenwerke vermögen freilich nicht den Bedarf des Werkes zu decken. Zum Probiren der fertigen Geschütze sind zwei große Schießstätten eingerichtet, eine ältere bei Dülmen, zu der künftige für Geschütze größerer Tragweite bestimmte bei Wesen getreten ist; die Schießbahn der letzteren hat eine Länge von 18 Kilometer. In den Eisen- und Kohlenwerken der Firma werden 5300, auf den Hüttenwerken über 700 Arbeiter beschäftigt. Solche Dinge werden nicht während einer kurzathmigen Gründer-Periode geschaffen; sie sind auch für eine längere Dauer bestimmt, als eine solche währen kann. Allmählig, aus kleinen Anfängen, ist diese gewaltige Schöpfung emporgewachsen, geplant und gefördert von dem Geiste eines hochbegabten, scharfsinnigen, unermüdet thätigen Mannes, der auch tüchtige Kräfte und Hände zur Ausführung seiner Pläne zu finden wußte. Der Geheimrath Alfred Krupp, am 11. April 1811 in Essen geboren, empfing bereits durch seinen Vater Friedrich Krupp die ersten Hinweise für das Werk, welches heute unser Bewunderung erregt. Schon 1810 errichtete Friedrich Krupp auf Grund der in seiner Schieds-Werkstatt angestellten Versuche eine kleine Gußstahlfabrik in Essen, der jedoch bei der Unkunst der Zeiten kein feierliches Gedeihen beschieden war. Als ältester Sohn übernahm Alfred Krupp nach dem Tode des Vaters 1826 die Leitung der Fabrik; doch auch er hatte eine mühselige Bahn zu durchwandern, bevor sein erfindender Geist und seine Thatkraft große Erfolge zu verzeichnen vermochten. Mit der Einführung der Eisenbahnen in Deutschland, mit dem Emporblühen unserer Metall-Industrie kamen bessere Tage. Schon auf der ersten Londoner Weltausstellung finden wir Krupp als Sieger aus dem Kampfe mit der Concurrenz hervorgegangen; er hatte den größten Gußstahlblock von tadelloser Beschaffenheit im Gewicht von 2500 Kilogr. zur Ausstellung gebracht. Welche raschen Fortschritte von Alfred Krupp auf dieser Bahn gemacht wurden, bewies die zweite Londoner Ausstellung im Jahre 1862, auf dieser war unter anderem ein geschmiedetes Stück Gußstahl

im Gewicht von 15,000 Kilogr. ausgestellt, in vier Theile gebrochen, um die Wirkung des Schmiedeprocesses auf den Hohaß zu zeigen. Ferner eine Gußstahl-Kurbelachse für ein transatlantisches Dampfschiff, welche 15,500 Kilogr. wog und aus einem Gußstahlblock von 25,000 Kilogr. geschmiedet worden war. Die von Krupp 1873 in Wien, 1876 in Philadelphia ausgestellten Gußstahlarbeiten haben das Erstaunen und die Bewunderung aller Techniker hervorgerufen und wesentlich zur weiteren Ausdehnung des Etablissements beigetragen. Das Ausschmieden der Gußstahlstücke von so kolossalen Dimensionen wird durch einen Dampfhammer bewirkt, dessen Gewicht 1000 Ctr. beträgt, dessen Anlage die Summe von nahezu 2 Millionen Mark beanspruchte. Jeder Schlag dieses Hammers macht den Eindruck eines abgefeuerten Kanonenschusses und ruft eine Boden-Erschütterung hervor, welche alle Fenster der umliegenden Gebäude erdröhnen läßt. Gegenwärtig ist man beschäftigt, einen noch stärkeren Hammer im Gewicht von 2400 Ctr. und einer Fallhöhe von 4 Metern zu konstruiren, dessen Herstellungskosten sich über 4 Millionen Mark belaufen dürften.

Musterhaft ist die Art und Weise, in welcher Krupp für das körperliche und geistige Wohlergehen der Tausende von Beamten und Arbeitern besorgt ist, die ihre Kräfte dem Dienste der Firma widmen. Auf dem Grundstücke der Essener Fabrik sind allein 3277 Arbeiter-Wohnungen errichtet, welche 16,200 Menschen ein behagliches Obdach geben. Für die täglichen Bedürfnisse dieser Bevölkerung wird durch eine große Consum-Anstalt gesorgt, welche in 22 Verkaufsstellen Colo-

nial-, Manufactur- und Kurzwaaren, Möbel, Schuhwaaren und selbstgeschlachtetes Fleisch zu den Engros-Preisen verkauft. Die Dampfbäderei, verbunden mit Dampfmühle, producirt monatlich 195,000 Kilogr. eines wohlgeschmeckenden, billigen Brodes; 2500 unverheirathete Arbeiter werden aus Menagen gespeist. Ein Hotel, 8 Bierhallen, 1 Selterswasserfabrik sorgen für die erforderlichen flüssigen Genußmittel. Eine eigene Feuerwehr mit 8 Spritzen bietet Schutz gegen Feuergefahr. Eine Kranken- und Pensions-Casse verbunden mit Kranken- und Invalidenanstalt, eine Bade-Anstalt, eine Wasserleitung, Desinfections-Anstalt, ein Lebensversicherungs-Verein sorgen für die gesundheitsliche Pflege und gewähren Schutz bei den Wechselfällen des Lebens. Vier Volksschulen mit 21 Classen, eine Industrieschule für Mädchen, eine Frauen-Arbeitschule geben Zeugniß davon, daß Krupp auf das Wohl der Familien seiner Leute ernstlich bedacht ist. Ein chemisches Laboratorium, ein photographisches und ein lithographisches Atelier, eine Buchdruckerei und eine Buchbinderei tragen den vielseitigen geschäftlichen Anforderungen Rechnung. — Freudige Genugthuung wird sich in der Brust jedes Wohlmeinenden regen beim Hinblick auf diese großartige und muster-gültige industrielle Schöpfung. Möge dem Manne, dem sie das Leben verdankt, noch ein langes, erfolgreiches Wirken beschieden sein! Möge sein Vorgehen, sowohl hinsichtlich der technischen Entwicklung des besprochenen Etablissements, wie in den Beziehungen, in welche er seinen Arbeitern gegenüber getreten ist, in den weitesten Kreisen anregenden und maßgebenden Einfluß üben!

Frauen-Kalender.

Inhaltsübersicht.

Monographien aus dem Gebiet der Mode: Ueber die Farben in der Toilette, über Stickereien, Spitzen, Blumen, Fächer und Schirme.

Motto: „Wißt Du Dich am Ganzen erquiden.
Mußt Du das Ganze im Kleinsten erbilden.“

Das Spiegelbild der herrschenden Mode, welches bisher als „grimmiger, grämlicher, grober Donnerer“ der Damenwelt vergelienet, hat dem schönen Geschlecht so viel Aerger und Herzeleid bereitet, daß wir nicht den Muth in uns fühlen, in seine Fußstapfen zu treten. Wir überlassen daher lieber dem Stifte des Künstlers die Aufgabe, eine Uebersicht der zuletzt regierenden Mode, wie sie sich in ihrer Gesamtheit, vom Scheitel bis zur Sohle, präsentirte, vorzuführen und begnügen uns damit, für unsere dießjährige Rückschau aus dem farbenreichen Kaleidescop ein paar einzelne Anstalle auszuwählen, um deren funkelnde Facette von allen Seiten zu betrachten.

Das Erste, was bei einem Gostum dem unbefangenen Beobachter ins Auge fällt, ist die Farbe, die bekanntlich einen großen Einfluß auf das menschliche Gemüth ausübt. Während in dem einen Gostum die Farbe das Auge entzückt, sodaß es wohlgefällig darauf ausruht, wirkt sie in einem andern ermüdend und abstoßend. Das kommt daher, daß es leider viele Menschen giebt, die entweder keinen Farbensinn besitzen, oder deren Schönheitsgefühl überhaupt nicht gehörig ausgebildet worden ist. Glücklicherweise vermag die Wissenschaft durch bestimmte Gesetze über Farbenwahl und Farbensummensetzung diesen Mangel an Verständnis für die Farbe einigermaßen wieder gut zu machen, und so wollen wir denn im Interesse aller Dulder diesen Regeln einmal näher nachsehen.

Die primitiven Farben waren schon den alten Völkern bekannt und die heiligen Bücher Chinas sprechen davon. Es giebt drei Haupt- oder Primärfarben: Gelb, die dem Licht zunächst stehende, eine reine klare glänzende Farbe; Roth, die Farbe der Macht und Größe, und Blau, die Farbe der Ruhe, Sanftmuth und Treue. Die Abstufungen oder Schattirungen dieser Farben, als hellroth, rosa, dunkelroth, dunkelblau u., nennt man Complimentär-, und die Mischungen, welche aus den Primärfarben entstehen, Binärfarben. Die letzteren sind das prächtige strahlende Rothgelb (Orange), Gelbroth oder Scharlach, Roth-Blau (Blau-Violett), die Farbe der Verklärung, Blau-Roth (Roth-Violett), das Symbol des Stolzes und der Herrschsucht, Grün, die Mischung der extremen Primärfarben Blau und Gelb, die Farbe des Frühlings und der Hoffnung, Gelb-Grün, eine versöhnende, Mischrebagen hervorbringende Farbe, und Blau-Grün, welches nur noch eine Spur von Gelb zeigt. Was die Zusammenstellung der Farben betrifft, so können wir in Bezug darauf den Anspruch einer Autorität citiren, Goethe's nämlich, welcher sagt: „Gelb fordert Rothblau, Blau fordert Rothgelb und Purpur fordert Grün und umgekehrt“; wenn dies auch im Allgemeinen wahr, so giebt es doch noch viele andere Farbengruppen, die dem Auge gefallen und von der Mode gutgeheißen werden. Bei der Wahl und Zusammenstellung von Farben in der Dametoilette kommt es nicht allein darauf an, ob diese sich unter einander ergänzen, sondern ob sie mit dem Haar, dem Teint und der ganzen Erscheinung der

Trägerin harmoniren. Trotzdem es unzählige Spielarten von Haar- und Hautfarbe giebt, lassen sie sich doch in gewisse Hauptklassen, als Schwarz, Blond, Roth, Kastanienbraun und Aschblond, theilen. Die schnellfliegende der weiblichen Schönheiten ist eigentlich die blühende Brünnette mit blau-schwarzem Haar und tiefdunklen Augen, deren warmes Colorit theils zu olivenfarbigem, theils zu kupferrothen Tönen, am häufigsten in gelben und orangebraunen Schattirungen, weiset. Der allgemeinen Ansicht nach steht Brünnetten Gelb und Roth, Blondinen Blau, und wenn dies auch in der Theorie richtig ist, so giebt es doch in der Praxis so zahlreiche feine Unterschiede zu beobachten, daß ein derartiger Gemeinplatz nicht ausreicht. Für eine Brünnette mit dunklem Teint sind allerdings leuchtendes Gelb und Roth die passendsten Farben, und ein jequillenfarbenes Band, eine scharlachrothe Camelie oder feurige Granatblüthe in dem schwarzen Flechten, eine mit schwarzem Spitzen verschleierte modnetzte Robe eignen sich für den Charakter ihrer Schönheit. Blühende Brünnetten müssen jedoch in der Verwendung aller strahlenden Farben, wie Scharlach, Roth und Orange, sehr vorsichtig sein und dürfen dieselben nur zum Niederstimmen allzu lebhafter Gesichtsfarbe wählen. Neutrale Farben sind nicht sehr empfehlenswerth, doch können Silbergrau, Schiefergrau und Dunkelbraun verwendet werden, Schwarz, die Universalfarbe aller Damen, ist auch für die blühende Brünnette von Vortheil, wie die schönen Töchter Spaniens sehr wohl wissen.

Schwarze Hüte sind indeß durch Gelb, Orange oder Roth zu schmücken. Weiß ist den Brünnetten sehr günstig, besonders bei abendlicher Beleuchtung, wo die leichte Bräune ihrer Gesichtes zu einem reizvollen eigenartigen Weiß wird, das Reiner sehr zu schätzen wissen. Hat der Teint einen zu intensiven gelblichen Ton, so kann der Fehler durch angemessene Farben in der Toilette ausgeglichen werden. Hierzu eignen sich Gelb, Gelbbraun und Gold, weil diese Farben mit dem Schwarz von Haar und Augen, des Gegensatzes wegen, harmoniren, insolge dessen deren Wirkung durch optische Verbindung verstärken und auf diese Weise den Ton des Teints neutralisiren und dessen gelben Schimmer herabdrücken. Die seltener vorkommende blasser Brünnette hat inbetreff der Wahl passender Farben einen ziemlich schweren Stand. Die im Hautton steckenden grauen und gelben Nuancen neigen unter verschiedener Beleuchtung bald hier- bald dorthin und bedingen eine sehr aufmerksame Rücksicht. Im Allgemeinen läßt sich sagen, daß Mittelfarben in der Toilette zu vermeiden sind und nur ganz dunkle oder ganz helle in Anspruch zu nehmen. Blau, Grün und Violett sind insbesondere zu fliehen, wenn die Gesichtsfarbe ins Gelbliche spielt. Gelb und Weiß sind abends zu tragen, Berdeaugroth, Gold- und Weizenfarbe bei Tage. Blonde Schönheiten, wie Rubens sie malte, müssen auf ihre rosenfarbten durchsichtigen Fleischintöne sehr zu sein. Wenn das Haar einer Blondine gelben oder roth ist, sollte es von den ergänzenden Farben begleitet sein: ein violetter Sammtbus, ein Reichthum im Haar, ein dunkelblaues Kleid machen sich da wundervoll. Wenn röthlicher Schimmer der Haare das zarte Roth der Wangen noch herabdrückt, wird liches Grün einen künstlichen Rothschimmer erzeugen. Auch Grün in den mittleren Farbtönen steht zu allen Schattirungen von rothem Haar gut, ebenso Violett, die specielle Farbe der Blondinen. Ist der Teint der Blondine hell und frisch, so erweisen sich Traugefarben, Türkischroth oder Ru-

hinroth als vorthailhaft, theils der Weichheit, theils des Contrastes wegen. Roth ist also nicht ausschließlich die Farbe der Brünneten und findet, gleichwie Gelb, auch seine Stelle in der Kleidung blonder Schönheiten. Damen mit lastenienkraum oder abschblendem Haar, die sozusagen die halben Töne in der Stufenleiter der Farben darstellen, können entweder tragen, was für Brünneten oder was für Blondinen sich eignet, vorausgesetzt, daß sie die Farben ihrer Toilette und ihres Schmucks dem Grad von Wärme in ihrem Colorit entsprechend mäßigen. Halbe Tinten, wie Blagelb, Mairgelb, Türkisblau und Marineblau, harmoniren prächtig mit dem neutralen Charakter ihrer natürlichen Farben. Diejenigen, die abschblendes Haar mit der dazu passenden Hautfarbe und tiefblaue oder meergrüne Augen haben, müssen sich wegen der ungemainen Partheil ihrer Erscheinung in die halbwarmer Nuancen halten. Schwarzer Sammt erhebt die Weisse ihrer Haut und Perlen bilden einen mit dem Glanz ihres Weisens gleichgestimmten Schmuck, vorzüglich wenn ihre kalte Farbe durch einen kräftigen Contrast, zum Beispiel einen polirten, aber nicht geschliffenen Granaten, einen Rubin oder ein goldenes Schmuckstück, abgeschwächt wird. Die wegen ihrer blühenden Frische gepriesene dunkle Blondine braucht sich die wenigsten Scrupel zu machen. Zu ihrer meist vollen und positiven Hautfarbe passen sowohl helle als üppige und dunkle Tinten und sie kann nicht allein die Farben der hellen Blondine, sondern auch verschiedene von denen der Brünneten tragen.

Der großartige Farbenreichtum der heutigen Mode und die Freiheit der Wahl, welche sie der Damenwelt läßt, giebt jeder Dame die Mittel an die Hand, sich nach ihrem eigenen Geschmack in die für ihren speciellen Schönheitsstil geeigneten Farben zu kleiden. Es ist ihr eigener Fehler, wenn ihre Erscheinung nicht hübsch und harmonisch ist, wenn sie nicht herauszufinden versteht, was zu ihrem Wuchs, zu ihrer Hautfarbe, zu Augen und Haaren passend erscheint, was ihre guten Eigenschaften auf's Vortheilhafteste hervorhebt und von ihren minderen Schönheiten die Blicke ablenkt. Für diejenigen, die ihres Auges und ihres coloristischen Gefühls nicht ganz sicher sind, wissen wir zum Schluß keinen andern Rath als den, die barten, gellen, unangenehmen Anlinsfarben, sowie die unerfreulichen Schmucktöne, wie Olivengrün und gewisse graue Mischfarben, gleichermaßen zu vermeiden und sich an die sanftern, „abgetönten“ Farben zu halten, welche die Gegenwart dem achtzehnten Jahrhundert so glücklich abgelauscht hat. Mit der Wiederkehr des Wohlgefallens an der Farbe, welches vor einiger Zeit fast ganz erloschen war, gestalten sich für die Dame die Aufgaben der Toilette zwar schwieriger, aber auch unendlich reizvoller, schöner und lohnender.

Die von Jahr zu Jahr wachsende Vorliebe für den Orient, für seine Teppiche, seine Gefäße, seine Kleiderstoffe, hat uns wohl auch das Vergnügen an der Farbe wieder gelebt, ganz gewiß aber die Freude an den farbenreichen Stickerien, welche seit legtem Jahr wieder den prächtigsten Auszug eleganter Toiletten bilden. Den Glanz der bunten Seide kann kein Maler vollkommen wiedergeben; die Seidenstickerin malt daher mit schöneren Farben als der beste Maler. Dazu kommt das Gold und das Silber mit seinem Metallglanz, auf welchen der Maler auch verzichten muß. Bei richtigem Verstandniß wird das Gold und Silber in der Stickerie aber eben nur als Farbe, nicht als blendender Glanz angewendet. Die Kunststickerei, welche man jetzt von neuem zu pflegen beginnt, hat, von bescheidenen Anfängen ausgehend, eine Epoche der höchsten Blüthe und eine Zeit trübseligen Verfalls durchgemacht. Ihren eigentlichen Ursprung nahm sie im Morgenlande, wo schon zu Moses Zeiten Abaliab aus dem Stamme Dan als ein vorzüglicher Sticker gerühmt ward und die Frauen von Siden, lange vor der Belagerung von Troja, als kunstgeübte Stickerinnen galten. Homer zeigt uns in der Iliade die schöne Helena, „eine große Vorpurpurlinwand webend, auf welche sie mit der Nadel die zahlreichen Kämpfe der Troer mit den tapferen Griechen malte“; er erzählt auch,

daß Andromache sticte, als sie den Tod Hector's erfuhr. Virgil und Plinius der Aeltere schreiben die Erfindung der Stickerie den Phrygiern, Ovid den Phoenizern zu. Die Griechen verehrten die Minerva als Erfinderin dieser Kunst, wie aus der reizenden Mythe von der schönen Färberstöchter Atene hervorgeht, welche, nachdem sie sich mit ihrer Lehrmeisterin Minerva, der Schuttgöttin der Weberei und Stickerkunst, in einen Wettkampf eingelassen hatte und überwunden worden war, sich das Leben nahm, von Minerva aber in eine Spinne verwandelt wurde. Dieser Sage zum Trost ist mit ziemlicher Gewissheit nachzugeschießen worden, daß es die Phryger waren, welche die Stickerie nach Griechenland brachten. Die glänzenden Nadelarbeiten machten, unter dem Namen der phrygischen Kunst, besonderes Glück bei den prachtliebenden Römern, welche die Wände der Gemächer mit kostbaren gestickten Decken begeben und ihre Gewänder mit kostbaren Verzierungen aus gestickten Blumen und Ornamenten umrahmten. Der erste, der in Rom in einem goldgestickten Kleide erschien, soll Tarquinius Priscus gewesen sein. Dieser Luxus griff bald so um sich, daß man mit Gefegen und Strafen dagegen einschritt, und der Kaiser Alexander Severus verbot u. a., mehr als 6 Unzen Gold bei der Verfertigung der Gewänder zu verwenden. Als mit der Herrschaft der Cäsaren das üppige Rom und das Heidenthum gefallen war, wurde die schwierige schimmernde Kunst der Nadelstickerei von den Bekennern des neuen Glaubens in den Dienst der Kirche gestellt. Zwar erhielt die Stickerie im Orient ihre glänzendste Entfaltung durch die alterthümlichen byzantinischen, persischen und arabischen Kunststicker, aber im Laufe des Jahrhunderte entwickelte sich ein gewisser Cultus dafür doch auch im Abendlande. Die fürstlichen Frauengemächer und die Klosterzellen der Nonnen wurden hier zur Zufluchtsstätte für die Stickerie, und was die Einsamkeit ihr an Sorgfalt und Mühe, was der Reichtum ihr an Glanz und Pracht zu verleihen vermochte, das wurde ihr zugewendet. Die Frauen schufen vorzüglich Messgewänder und kirchliche Paramente, aber auch Schärpen, Kanzelnähnlein und Gewänder für die Ritterchaft, denn in der Zeit der zarteren Minne und des höchsten Frauentums war es Sitte, daß die Arbeit von Frauenhand den Ritter, den Geliebten oder den Gatten als schützender Talisman auch in die Gefahren des Kriegs und Turniers begleitete. Einzelne solcher Kunstwerke aus dem Mittelalter sind der Nachwelt bis heute erhalten geblieben. Zwei der berühmtesten Reliquien aus jener Zeit sind die „Tapisserie de Vaneur“ der Königin Mathilde, Gemahlin Wilhelm's des Eroberers, eine Stickerie von 71 Meter Länge, welche in mehr als 50 Bildern die Eroberung Englands durch Wilhelm darstellt, und der von Gisela, Gattin Stephan's des Heiligen, gestickte ungarische Krönungsmantel.

Um die Mitte des 13. Jahrhunderts verbreitete sich die Stickerie von den Höfen und Klöstern unter das Volk und wurde Gemeingut der Frauen. Zierlich und künstlich gefügte Stickerien bildeten den Schmuck des Hauses und der weiblichen Puggewänder. Auch wurde die Technik um mehrere neue Erfindungen bereichert. Der Taubenschuß kam in Aufnahme, ebenso die Perlenstickerei in Farben und die Anwendung von Silber- und Goldblechen in getriebener Arbeit und von auf Pergament gemalten Miniaturen, die zwischen der Stickerie angebracht wurden. Am Ausgang des Jahrhunderts wurden auch die ersten Versuche gemacht, Portraits in Plattsitz auszuführen. Damit war eine Richtung eingeschlagen, welche die Kunststickerei im 14. und 15. Jahrhundert mit allem Eifer verfolgte, nämlich die Malerei auf gewebten Stoffen zu erheben. Fleiß, jahrelange Uebung, kunstgerechte Schulung mit sinniger Erfindungsgabe vereint schufen herrliche Arbeiten dieser Art, die den Stolz des Hauses und des ganzen Landes bildeten. Den höchsten Grad der Vollendung erreichte die Kunststickerei im 15. Jahrhundert, wo sie in Flandern und den rheinischen Kurfürstenthümern zur höchsten Blüthe gelangte und unter dem Schutz der kriegerischen Fürsten von Burgund, Philipp's des Guten und Karl's des Kühnen, sich frei entwickeln konnte. Zu jener Zeit verbanden sich die Frauen und die Kunststicker mit manchem trefflichen Maler zu gemein-

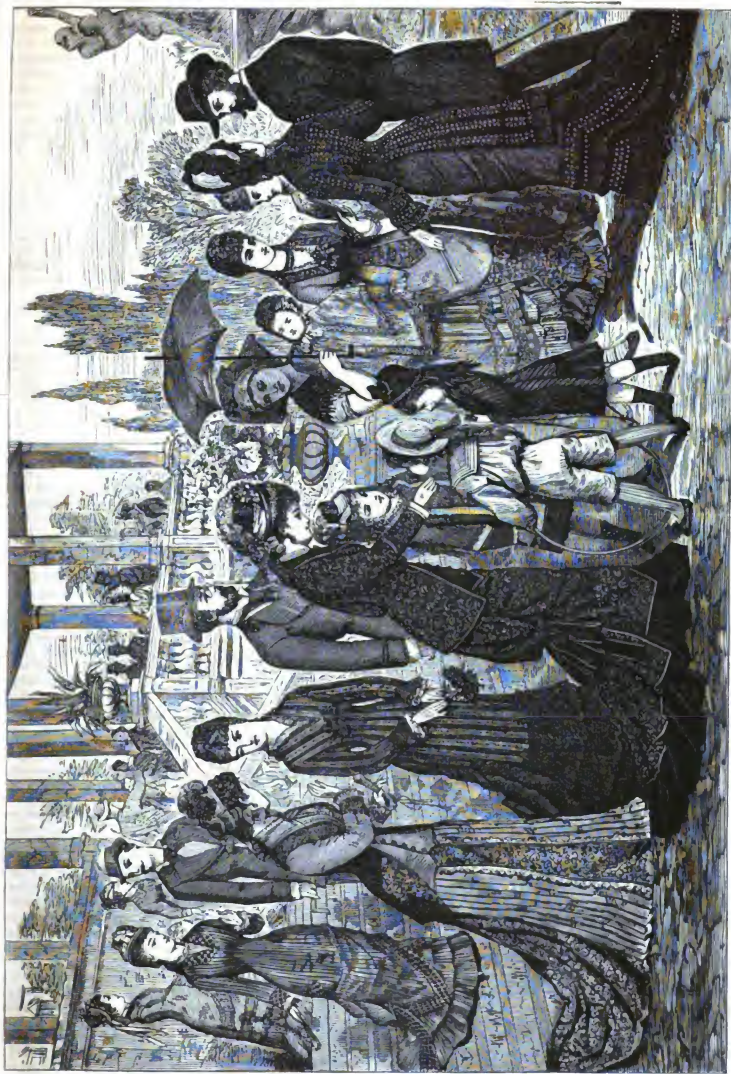
samen Wirken, indem sie sich auf die Stoffe von jenen Stützen und Wänden zeichnen ließen, welche sie dann in treuer funktvoller Nachbildung in glänzender Seide und blühendem Gold ausführten, und nicht nur in Klabbern und am Rhein, sondern auch in Italien kamen die Künstler der Frauenarbeit durch schöne Zeichnungen und Entwürfe zu Hülfe. Noch ist manches Meisterwerk aus jener Zeit, bewunderungswürdig durch die Feinheit und Reinheit der Linien und die unvergleichliche Technik der Ausführung, bis heute erhalten worden, um Zeugnis von jenem Zusammenwirken zu geben, unter anderem die in der kaiserl. Schatzkammer in Wien aufbewahrten burgundischen Gewänder. In der Renaissance bewahrte die Stiderei ihren edlen Charakter und machte auch noch weitere Versuche zur Nachahmung einer fremden Kunst. Um die durch das zarte Relief der Flachstiderei hervorgebrachte schöne Wirkung noch zu übertreffen, trachtete sie, die Sculptur zu imitiren und brachte die Hautrelief-Arbeiten hervor, womit namentlich die Italiener großen Ruhm erwarben.

Mit dem 15. Jahrhundert begann die Kunst, für welche das Interesse früher so lebhaft war, daß sogar der pariser botanische Garten ihr sein Entstehen verdanken soll, indem Jean Robin, der Gärtner Heinrich's IV., einen Garten für allerlei fremdartige Pflanzen anlegte, nach denen die Stiderei des Königs ihre Blumen, Ranken und Blätter zeichneten, allmählig zu sinken. Die Phantasie versiegte, die seine mühselige Arbeit wurde vernachlässigt und an ihre Stelle traten grelle Effekte; bunte naturalistische Blumen und schwere Goldstidereien bedeckten mit aufsergewöhnlicher Pracht die Gewänder der Frauen und die kirchlichen Ornamente. Im bürgerlichen Leben wurde die seine künstliche Nadelweberei durch andere flüchtige Arbeiten meist leichter Technik ersetzt, die Stiderei wurde zum mechanischen Spielzeug in den Händen der Frauen, und ihre einstige Bedeutung, ihre Schönheit, ihr Ruf wurden zur Geschichte, zur Tradition aus längst vergangenen Tagen. Erst der Gegenwart, welche es sich zur Aufgabe gemacht hat, durch die Rückkehr zu alten stilvollen Vorbildern die Kunstarbeit der Frauenhand auf einen höhern Standpunkt zu erheben, ist es gelungen, die Handstiderei wieder zu Ehren zu bringen. Man beginnt wieder, Blumen und andere Verzierungen aus Seide, Gold und Perlen auf Sammt, Atlas, Crêpe de Chine und ähnliche Gewandstoffe mit der Nadel zu zaubern, aber es sind doch nur vereinzelte Anklänge an eine untergegangene Kunst, welche an die aus der Vergangenheit in verlassener Pracht herüberstimmern den Wunderwerke der Handstiderei nicht heranreichen.

So schön die Stiderei nun auch als Zeichnung aus dichtem Stoff sein mag, sie wird übertroffen durch die Spitze. Diese ist eine von der Unterlage losgetrennte Zeichnung, die Zeichnung an sich, welche sich ihre Grundlage, von der sie sich abheben will, suchen kann. Eine Stiderei auf Atlas kann schön sein, aber der Leint des Frauenarms, der Frauenwange, auf dem die Spitze ruhen darf, ist schöner als Atlas. Spitzen gelten auch, nächst den Diamanten, als der zur Hebung der Frauenschönheit vortheilhafteste Schmuck. Warum? Weil sie die stärkste Fähigkeit haben, Licht zu reflectiren. Das in Kunst und Industrie mit allen erdenklichen Mitteln zu erzielen gesuchte Glitzern, demzufolge man den Schmuck in möglichst kleinen Flächen und scharfständig darstellt, ist auch der Hauptgrund des großen Reizes der Blumen, Spitzen, Stidereien und Quipuren, von denen die beiden erstern überdies noch die Weichheit matter Töne wie den Glanz der Seide mit dem Glitzern verbinden und, da sie die darunterliegende Farbe immer durchschimmern lassen, sich ganz besonders zur Einrahmung, reizenden Umrändung und Verhüllung, Ueberleitung eignen, da sie alle harten Contouren aufheben, den Körpern, an denen sie angebracht sind, etwas Aetherisches geben. Kein anderer Schmuck ist so zart, so anmuthig, so poetisch und so echt weiblich als der von Frauenhand gefertigte Spitze, die von den edelsten Eigenschaften der weiblichen Natur: ihrem Schönheitsgefühl, ihrer unermüdblichen Geduld und ihrer überlegenen Kunstfertigkeit, Zeugnis giebt. Die Spitze hat daher im Leben der Frau schon immer eine große

Rolle gespielt; sie findet sie schon in der Wiege und trägt sie noch auf ihrem silberweißen Scheitel. Die Spitze ist stets an ihrem Platz, sie herrscht als Königin am Morgen wie am Abend, sie zieht ebensowohl das einfache Knechtchen vom weichen Russeln als die majestätische Sammtrobe; bald verschleiert sie den züchtigen Blick der Braut, die zum Alter tritt, bald läßt sie ein Paar feurige Augensterne, die sie halb verbüllt, nur umso verführerischer funteln. In früheren Zeiten theilten sogar Männer die Schwärmerie des schönen Geschlechts für die Spitze und schmückten sich Handgelenk und Kaden, Wams und Stulpenstiefel damit; man verkaufte Aeder und Wiesen für Spitzentragen und Man-schetten, man verschleuderte ein Vermögen, um einen Reclamebuhler in kostbaren Points zu überbieten, man beging Verbrechen, um sich in den Besitz des heißgebrannten Zierraths zu setzen. Im Wechsel der Mode ging dieser Epigencultus zwar nach und nach unter, aber die Spitze verschwand doch nicht gänzlich aus der Kleidung, denn die Frau blieb die Fürstin derselben.

Wann und wo sind diese lustigen Gewebe denn nun zuerst entstanden? Die Erfindung der Spitze reicht nicht so weit ins graue Alterthum zurück wie die der Stiderei; aller Wahrscheinlichkeit nach ist die Vosamentierarbeit, welche schon den Hebräern, den Griechen und überhaupt allen alten Völkern bekannt war, die Mutter der Spitze, aber diese selbst ist neueren Ursprungs. Der Norden war ihr Vaterland, Klabbern ihre Wiege. Auf die Zeit ihrer Entstehung läßt sich daraus schließen, daß wir auf einem Gemälde des untern Malers Quintin Metsys, der im 15. Jahrhundert lebte, ein junges Mädchen sehen, das auf einem Rahmen Spitzen arbeitet. Die ersten groben handrissigen Spitzen wurden nach den spanischen Colonien ausgeführt und fanden dort so viele Liebhaber, daß Venedig und Genua auf den Gebanten versieten, diese neue Industrie auch für sich auszuheben. Venedig und Genua beschäftigten sich bauerisch mit der Verfertigung von genähten Spitzen — Point de Venise und Point de Gènes —, während Brüssel das Spitzenklöppeln betrieb und es darin schließlich zu einer wirklich wunderbaren Vollendung brachte. Man arbeitete die prächtigen Epigenanten aus dem feinsten brabantischen Glas in unterirdischen Gemächern, in welche nur gerade auf das Klöppeltischen ein Lichtstrahl fiel, weil die geringste Veränderung der Atmosphäre, ja der Contact der Luft allein hinreichend hätte, den superfeinen Faden, dessen man sich bediente, zerreißen zu lassen. Die Epigenindustrie breitete sich aus, Venedig und Genua vervollkommneten ihre genähten Points, Brüssel, Lüttich, Brügge, Antwerpen, Mecheln, Löwen und Gent verfertigten alle Arten von Spitze, Herren und Frauen weitestentst mit einander im Tragen schöner Spitzen und die Würdeträger der römischen Kirche schmückten ihre violetten und purpurnen Gewänder damit, aber erst hundert Jahre später wurde auf Anregung Colbert's unter Ludwig XIV. am 5. August 1665 die erste Spitzenmanufactur in Frankreich gegründet. Der in Frankreich verfertigte Point de France, der auch — nach der Stadt, welche der Hauptstich der französischen Epigenindustrie war — Point d'Alençon genannt wird, leht sich an den Point de Venise an, da Ludwig XIV. mit großen Kosten aus Venedig Arbeiterinnen kommen ließ, um in Frankreich ihre Kunst zu lehren. Belgien, Frankreich und Italien, vornehmlich aber die beiden erstern, sind seitdem der allem die Heimath der Epigenfabrication geblieben, wenigstens auch in anderen Ländern, in England, Spanien, Brasilien, Rußland, Schweden und der Türkei Spitzen verschiedener Zeichnung und Technik verfertigt werden, Epigen aus Zwirn, Seide, Wolle, Gold und Silber, genähte, geklöppelte, geknepte, gefristete, gebälte und geknuppelte Spitzen, jede durch ihre Eigenart interessant. Auch in Deutschland ist dieses zarte Product weiblichen Kunstfleißes heimisch geworden. Es werden hier sowohl Klöppelspitzen gearbeitet, deren Anfertigung durch Barbara Uttmann schon 1561 zu Annaberg im sächsischen Erzgebirge gelehrt wurde, als genähte Points, die letzteren jedoch erst in neuerer Zeit. Vor etlichen zwanzig Jah-



Prüfungs-Moden 1878.

ren wurden mit Unterstützung der preussischen Regierung belgische Spigenarbeiterinnen für Schloßen gewonnen und so der Grund zu einer Industrie gelegt, die im Niedergebiete fröhlich emporgeblüht ist. Als eine Probe der schloßlichen Spigennäheri geben wir die Abbildung eines Fächerbezugs, welcher feinerzeit als Brautfähcher der Prinzessin Marie von Sachsen-Weimar, Gemahlin des deutschen Kaiserthums Prinzen Ruß in Wien, bei der bekannten Berliner Spigenmanufaktur von J. Link bestellt worden war. Das Muster zu demselben ist nach einem vorgeschriebenen Motiv in rein ornamentalem Stil gehalten, die Ausführung erfolgte in Point d'Alençon.

Das 18. Jahrhundert war die Glanzepoche der Spige, vor welcher die massiven Goldstickereien völlig verschwinden mußten. Fürstinnen und Kammerfräulein, große Herren und Bürgerleute, alle Welt trug Spigen, in Frankreich sogar der Scharfrichter, der bei Ausübung seines blutigen Amtes seine Spigenmanschetten zu besudeln fürchtete. Gegen Ausgang des Jahrhunderts gab Jean Jacques Rousseau's sentimentale Schule dem allgemeinen Geschmack eine andere Richtung; man schwärmte für die Einfachheit, und Marie Antoinette brachte anstatt der Spigen den indischen Musselin in die Mode. Noch einmal feierte die Spige neue Triumphe. Eine andere österreichische Kaiserstochter, Marie Luise, baidigte ihrer Schönheit und ihres ihr den alten Ehrenplatz in der weiblichen Toilette wieder an, aber ihre Herrschaft, wir meinen hier die der Spige, war nur von kurzer Dauer. Als um das Jahr 1815 die Nähmaschine und die Spigenmaschine antraten, schien es mit der echten, von Frauenhand verfertigten Spige für immer aus zu sein. Und doch ist dies nicht geschehen! Neben der Maschinenspige wird die geklöppelte und genähte Handspige noch immer hochgeschätzt und hundertmal so theuer bezahlt, ja die Mode hat den Spigenmund als ästhetisches Motiv jetzt wieder in die Toilette aufgenommen und zählt die Einführung von Spigenroben, Spigenärmeln, -Hülsen und -Zakets, von Spigenkleidern, Mantillas, weit ausgelegten Spigentragen und Manschetten, Spigenfächern und Spigen-taschentüchern zu ihren schönsten Errungenschaften. Was erhebt die Handarbeit der Frauen so hoch über die Werke der feinsten Maschine? Gewiß das Mitleid mit dem Lose der Spigenarbeiterinnen oder die Vorliebe für die Frauenhand? Gewiß nicht, das Geld hat sein Herz. Die Arbeit der Frauenhand hat nur die Kunst vor dem Untergang gerettet und nur die Kunst verbürgt ihr auf die Dauer den Sieg.

Die Kenntnis der verschiedenen Spigenarten, die früher zur Erziehung jeder Dame von Stand gehörte, ist gegenwärtig fast ganz verschwunden. Im Interesse unserer Leserinnen wollen wir wenigstens die hauptsächlichsten Specialitäten anführen. Es giebt deren sechs, von denen fünf Zwirnspigen sind, die sechste eine Seidenspige: 1) Point d'Angleterre, der vernünftigste eigentlich Point de Bruxelles heißen müßte, denn er ist niemals in England gearbeitet worden, reizend mit seinen etwas feinen Mustern, den halbgeöffneten Rosen, den spizen Blättern, die auf dem lustigen Grunde förmlich zu schweben scheinen, kleidet besonders ganz blonde Schönheiten gut. Der Point d'Angleterre ist nicht zu verwechseln mit der Application d'Angleterre; zwar werden bei beiden die apart gearbeiteten Blumen erst nachträglich auf den Fond aufgelegt (appliqué), der Unterschied jedoch besteht darin, daß bei dem ersteren auch der Fond handarbeitig ist, bei der Application aber nur seiner baumwollener Füll. 2) Malinespigen (Wecheler Spigen), eine schöne aristokratische Klöppelspige, der Liebbling des 18. Jahrhunderts und des großen Napoleon; zart und weich wie Atlas, wird ihre Verabreichung auf der Haut wie eine Kitzelung empfunden. 3) Valenciennespige, weniger durchsichtig, weniger feinst als die Malines, aber doch eine der schönsten Spigen mit ihrem klaren dichten Fond, auf dem das Dessin sich in bestimmten Umrissen abzeichnet; Valenciennes ist die einzige Spige, die junge Mädchen tragen können, auch eignet sie sich wegen ihrer Solidität am besten zum Auspusch der eleganten Leibwäsche. Die meiste Valenciennespige wird jetzt in Ypres, Brügge und Courtrai verfertigt. 4) Spigen von Lille, nicht ganz so

fest wie die Valenciennes, aber mannigfaltiger im Muster und von blendender Weiße. 5) Point d'Alençon, eine wundervolle Nadelspige, deren reliefartiges, reiches und künstliches Muster sich von dem feinen Reggrund fast massig abhebt. 6) Die Blonde, eine seidene Spige, die ihren Namen daher führt, daß die erste derartige Spige einen gelblichen, blonden Farbenton hatte. Der Name ist ihnen geliehen, ebaldig die Blonden jetzt weiß oder schwarz sind. Als Haupttyp für die Verfertigung schwarzer Blonden ist Ghantilly berühmt, für die der weißen Gagen in der Normandie.

Nächst den Spigen kleidet wohl nichts die Frauen so lieblich als die Blumen, mit denen sie ja selbst oft verglichen werden, die Blumen, die als anmutigste Diademe weiße Stirnen krönen und sich in leichten Gurranden um volle Schultern winden. Wie alt mag wohl der Blumenmund sein? Wohl so alt wie die Geschichte der Menschen selber. Vielleicht hat schon Eva, die rippgeborrene Schuld, sich sofort nach ihrer Erschaffung das Haar mit Blumen geschnitten, ehe sie den schlafenden Adam ins Erwachen rief. Seitdem haben die Blumen immer eine große Rolle im Leben und Vieren der Frauen gespielt, auf Thronen und in Gärten, im Morgen- und Abendlande. Und wie Alles, was vergänglich ist, um eben darum doppelt reizvoll und begehrenswürdig erscheint, so auch die zarte Schönheit der lieblichen Kinder Florens, die wohl zu dem Hinfälligkeit gehört, was es auf Erden giebt. „Blühen noch heute Blumen im Feld, morgen ist ob' und traurig die Welt“, klagt der Dichter. Aber wie der erfinderische Geist des Menschen immer das, was die Natur ihm versagt, durch die Kunst zu ersetzen sucht, so sehen wir auch im Laufe der Zeit das Bestreben auftauchen, der Vergänglichkeit der lebenden Blume durch Nachbildungen in dauerhafterem Stoff zu begegnen. Die Alten, die doch noch unsere Lehrmeister in den schönen Künsten waren, kannten die Kunstblume nicht. Wahrscheinlich bedurften sie derselben nicht unter dem ewig heiteren Himmel Griechenlands, wo es zu allen Zeiten Blumen in Fülle gab, mit denen sie sich beehren konnten befrachten konnten. Gewiss ist, daß die Blumenmacherei erst zur Zeit der Renaissance, als die Künstler der Barbarei, die Jahrhunderte lang die Welt gefangen gehalten, sich zu lichten begann, in Italien erfunden wurde. Aufgeklärtere Völker hatten sich allerdings schon früher damit beschäftigt, z. B. fand man nach der Entdeckung Südamerikas bei den Bewohnern jener Breiten künstliche Blumen in schönster Vollenbung, die, ganz aus Federn zusammengesetzt, an Glanz und Farbenpracht mit den schönsten natürlichen rivalisirten. Diese Industrie wird auch noch heute in Brasilien betrieben. Auch in China verfertigte man Blumen lange bevor diese Kunst in Italien in Aufnahme kam, und zwar besaßen die chinesischen Damen darin eine solche Geschicklichkeit, daß sogar die christlichen Missionäre in ihren Briefen und Berichten der kleinen Wunderwerke Erwähnung thaten. Als Material diente den mondäugigen Schönen der himmlischen Reichs das Mark gewisser Straucher. In Europa traten die Anfänge der neuen Kunst nur sehr unvollkommen auf. Die Italiener verwendeten lange Zeit zur Verfertigung der Blumen nichts als bunte Seidenfäden, aus denen sie phantastische Blüten zusammenfügten, die weder Staubblätter noch Pistille hatten und ebensoviel für eine Rose als für eine Kamelie oder Nelkenblume gelten konnten, die Ziele konnten einfach aus einem mit grüner Seide umwundenen Draht. Gebraucht wurden die künstlichen Blumen hauptsächlich als Schmuck der Kirchen und Altäre, wo sie, nur von fern gesehen, eine bessere Wirkung hervorbrachten. In diesem Stadium blieben die Dinge bis um die Mitte des 16. Jahrhunderts. Zu jener Zeit, erzählt die Tradition, gelebte ein lehrbringender Edelmann Lambert Gernard bei Gelegenheit eines Zweikampfs der Jungfrau Maria, täglich einen frischen Blumenstrauß auf ihrem Altar dazubringen, wenn sie ihm zum Sieg verhelfe. Seine Bitte fand Erhörung, ebaldig verwundet, blieb er Sieger im Kampfe. Solange die schönste Jahreszeit anhielt, wurde es ihm leicht, sein Gelübde zu erfüllen, aber als die Herbstnebel und die ersten Fröste kamen,

vermochte der edle Ritter kaum ein paar verblühte Blümchen / was zur Zeit an Guirlanden, Kränzen, Tuffs, Ranken und mehr aufzutreiben. In dieser Verlegenheit meldete sich bei ihm ein fahrender Mann aus Welschland, der sich erbot, ihm täglich einen neuen Strauß zu liefern, zwar nicht von Blumen, die dem Schooß der Erde entkeimt, sondern von solchen, die von Menschenhand verfertigt wären. Arudig ging der Ritter auf den Vorschlag ein; er lernte auch selbst von dem Fremdling die Verfertigung der phantastischen Blumen, von denen wir oben gesprochen haben. Bald übertraf der eifrige Schüler sogar den Meister. Er erzielte das feinste Seidenband durch bejonders präparirtes Pergament und gebrauchte für die Stiele mancher Blumen anstatt Holz oder Draht die diegsamen Schweinsborsten. Ein so hervorragendes Talent konnte nicht lange verborgen bleiben; die Industrie bemächtigte sich der neuen Kunst, die sich von Korbzügen aus über Frankreich und Deutschland verbreitete. Nach Harnald machte die bedeutendste Gründung ein gewisser Sequin, indem er zuerst Watist und Seidenpapier für die Blumen in Anwendung brachte. Dann trat ein Stillstand ein, das Interesse an den Blumen hatte nachgelassen, und erst auf die Initiative einer Fürstin, der in Jugend und Schönheit strahlenden Marie Antoinette, welche die Blumen in jeder Gestalt leidenschaftlich liebte, nahm dieser Industriezweig wieder einen neuen Aufschwung. Es gab im Hessestaat der jungen Königin kaum eine Dame, die nicht mit ihren weißen Jüngern Blüten, Knospen und Blätter zu bilden verstanden hätte. Den Lehrmeister der Schönen, dessen Lectionen mit Geld ausbezogen wurden, spielte der damals berühmte Botaniker Wenzel, der Blumenlieferant des Hofes; er war auch der Schöpfer jener unvergleichlichen Rose, welche Maria Antoinette bei einem Feste an der Brust trug. Diese Rose, die zarteste, frischste, schönste, die man jemals gesehen, war ein Geschenk des Grafen von Artois, von ihm bei Wenzel bestellt; ihre Kelchblätter bestanden aus den dünnen schleierartigen Häutchen, die sich unmittelbar unter der Schale des Eies befinden.

Von da an war die Vorliebe für gemachte Blumen in stetem Wachsen begriffen und die Verbesserungen, die man in der Verfertigung derselben einführte, bielten damit gleichen Schritt; die künstlichen Blumen ahmen die Gestaltung der frischen jetzt häufig ungemein genau nach, und es



Ein Spitzenfächer der Prinzessin Reuch. Aus der Spitzenmanufaktur von J. Linn in Paris.

grenzt an's Unglaubliche, Bouquets fabricirt und getragen wird. Dennoch wird das

Original immer einen großen Vorzug vor der Copie behalten. Die Schönheit der wirtlichen Blume beruht weniger noch in ihrer Form als in ihrer Textur und Farbe, und diese unvergleichliche Farbe, dieser Schmelz der lebenden Blüthe, der durch die Farbenbrechung des Lichts an Nöraden von Felsen und atmenden Bergen noch erhöht wird, läßt sich nie nachahmen. Am nächsten kommen den natürlichen noch die Wadelblumen, doch auch diese erreichen das Ziel nur annähernd. Dazu kommt, daß trotz vorzüglicher Darstellung der künstlichen Blumen die Zusammenstellung oft fehlerhaft ist. Eine Pugmachersin bindet mit großer Gemüthsruhe Primeln mit Kornblumen zusammen und Junirenen mit Schneeglöckchen, abgesehen davon, daß sie keimabe stets die Blumen mit nicht dazu gehörenden Blättern umgiebt, wenn sie findet, daß anderes Raub hübscher dazu steht als das eigene Blätterwerk. Die Blätter find aber ganz ebenso auf ein Beständtheil der Blume, wie die Hand oder das Haar unentrinnbar von der Person ist. Die Mode hat nun zwar gegen solche betonierte Verstoffe und Verfümmelungen nichts einzuwenden, aber der versierte Geschmack der Gegenwart hat das Verständnis für die höhere Schönheit der natürlichen Blume mit ihrem unersehblichen Duft und Schmelz wiedergefunden und die Damen schmücken sich jetzt gern Haar und Brust mit den frischen lebendigen Blüten. Allerdings wird von vielen Seiten dagegen angeführt, daß frische Blumen in heißen Räumen zu schnell welken und sich entblättern, allein das ist nicht der Fall, wenn man nur die geeigneten wählt. Camellen, Rosenkugeln, distillische Rosenrosen, Flieder, Orchideen und eine Menge compacter fastiger Treibhausbiumen halten ganz gut eine Nacht hindurch aus, wenn sie gut aufgedrabet sind. Völlig nicht aber auch ein Blatt, so bleibt die natürliche Blume darum immer noch ungleich schöner als die künstliche.

Zu den gefährlichsten Waffen im Arsenal weiblicher Schönheitsmittel zählt fernerhin von Alters her der Fächer, ein Spielzeug und ein Secrer zugleich in den kleinen weissen Händen, die ihn so grazies zu gebrauchen wissen. Der eigentliche Ursprung des Fächers war die Nothwendigkeit oder wenigstens der natürliche Wunsch, den man in allen heißen Ländern hat, sich einen künstlichen Windhauch zu erzeugen. Anfanglich dienten dem Menschen die Blätter der Bäume zu diesem Zweck; die großen Lotus- und Bananenblätter waren unzweifelhaft die ersten Fächer in den Ländern des Orients. Die Vergänglichkeith derselben ließ den Gedanken entstehen, sie durch ein anderes, ebenso leichtes, aber dauerhafteres Material zu ersetzen, und man wählte dazu Vögel, besonders Pfauen- und Fasanfedern, die man an einem langen Heftstiel befestigte. Derartige Fächer oder Fliegenwedel, im Hindostanischen Pankha genannt, hatte man zuerst in Indien, wie sich aus dem Mahabharata nachweisen läßt; dieselben wurden meist von Sklaven gehandhabt, wie es auch heut noch in Indien und China üblich ist. Die Chinesen haben den Fächer verschönert und vervollkommen; sie erfanden nicht allein den Papierfächer, den sie mit Autographen schmückten, sondern auch den qualitativen Seidenfächer, ferner die Fächer von Glasstein, Perlmutter, Schildkrot, Sanderholz und lackirtem Holz mit goldenen Nierathen. Aber alle diese Fächer, so schön und festbar sie waren, schlossen sich nicht. Wann die gefalteten Fächer mit beweglichen Stäben, die man öffnen und schließen kann, erfunden worden, ist ein Räthsel geblieben. Die einen schreiben die Erfindung den Franzosen, die anderen den Japanesen zu. In Japan spielt der Fächer keine geringere Rolle als im Reiche der Mitte. Wie wir zum Grunde den Hut abnehmen, bewegt der Japanese seinen Fächer, den er stets in der Hand trägt; seinen Waffen reicht er das Gesicht auf einem Fächer dar, ebenso dem Bettler das Almosen; in der Schule erhalten die besten Schüler einen Fächer als Preis und mit dem Fächer strafft der Lehrer die faulen und unaufmerksamen. Ja, wenn ein Verbrecher von hohem Rang zum Tode verurtheilt ist, wird ihm sein Schicksal durch Ueberreichen eines Fächers verkündigt.

Vom Orient wanderte der Fächer nach Rom und Byzanz; er wurde sogar in den christlichen Gottediensten aufgenommen.

Die Kirche gab ihren Diakonen Fächerfächer, Stabellum genannt, in die Hand, um beim Hochamt den Officianten und die heiligen Sacramente gegen die Fliegen zu schützen. Die orientalische Kirche hat diesen Gebrauch auch beibehalten, während er aus der römischen gegen Ende des 14. Jahrhunderts verschwand. Aus dem Dienst des Heiligen gina der Fächer nach und nach in den profanen über. Um die Mitte des 16. Jahrhunderts wurden die italienischen Fächerfächer mit Eisenbeinriß die Fächer der altromischen Damen waren von kleinen Tafeln von parfümirtem Holz verfertigt, die man an goldener Kette am Gürtel trug, durch die stolze Katharina von Medicis in Paris in die Mode gebracht. In Frankreich, wo der Fächer nicht nur von den Damen, sondern auch von dem galanten oder verweidlichten Theil der seinen Herrenwelt angenommen wurde, nahm die Fächerindustrie bald einen ungeahnten Aufschwung. Schon der weibliche Heinrich III. und seine Mignons bedienten sich zusammengelappter beweglicher Fächer, von denen man nie zuvor gehört; bald darauf gab es gemalte und vergoldete Lederfächer (von präparirter Hammesbaut), Fächer mit goldenen, silbernen und diamantenbesetzten Griffen und zierlich geschnittenen Stäben, Fächer mit eingesehten Spiegeln und kleinen, aber scharfen Vergnüttengläsern, durch welche das Schelmengaze der schönen Weibchen untermest seine Beobachtungen anstellen konnte. Fächer mit Narnarellen nach berühmten Gemälden zc. Im 17. Jahrhundert war die Mode der Fächer über ganz Europa verbreitet und die blenden Deutschen wußten nicht minder anmutig damit zu kokettiren als die gläubigen Spanierinnen. In England gab es sogar eine Akademie zur Erlernung des Fächerspiels. Die einflussreichste Stellung behauptete der Fächer jedoch in der französischen Hauptstadt, und man würde Bände füllen, wollte man erzählen, welche Rolle er in den galanten Abenteuer und politischen Intrigen jener Epoche, von der Renaissance bis zum Ausbruch der Revolution, spielte. Eine Königin des Fächers war unter anderen die schöne Mlle. Genet. Sie hatte das Fächerpiel aus dem Grunde studirt und wußte, wie sich eine Bürgerliche, eine Marquise, ein italienischer Abbe, eine russische Fürstin, eine deutsche Gräfin, eine spanische Herzogin fächelt. Sie hatte ein wahres Museum der festbarsten, seltensten, einfachsten und reizendsten Fächer. An der Farbe ihres Fächers erkannte man die Laune, die eben ihre Seele bewegte. Sie hatte feibliche, ernste, traurige, ausgelassene, feierliche, galante, melancholische, kalte, zornige, schalbbaste, ja selbst keusche Fächer. Und wie viel Perlstein, Diamanten, Miniaturen, Eisenbein, Ebenholz, japanischer Lack, indische Perlmutter, chinesisches Papier und provençalischer Taffet ging in jener Zeit auf! Der Fächer war damals ein Orakel. Er konnte leben, tadeln, zustimmen, ermutigen, überreden, lachen, spotten, bezaubern; er ließ sich auf- und zurollen, bewegen, stützen, schwanken, senken und heben; er zeugte die schönen Hände, war auf zu Krieg und Frieden, zu Zärtlichkeit und Rederei, zu Angriff und Vertbeidigung, zu Frage und Antwort, zu Eid und Meineid. Eine Dame ohne Fächer war damals eben so unbekant wie ein Cavalier ohne Degen. Die schönsten Schwärzereien in Glasstein und Perlmutter, die kunstvollsten Spitzen, die graziessten Malereien dienten im 17. und 18. Jahrhundert zum Schmuck der Fächer. Zwei berühmte historische Fächer aus jener Zeit sind ein mit Miniaturen gezielter Eisenfächer der Marquise von Pompadour, dessen Herstellung neun Jahre in Ansruch genommen hatte, und ein von dem unbereiflichen Le Marquis de Marnand geschnitten Eisenbeinfächer, welchen die Stadt Doyne der ebenie schonen als unglücklichen Marie Antoinette bei der Geburt des Dauphin überreichen ließ.

Während der französischen Revolution ging mit so vielem andern auch die pariser Fächerindustrie zugrunde. Die so auch unter dem Kaiserreich, wo der „Midiu“ in der Hand der Damen den Fächer verdrängte, nicht wieder erholte. Erst im Ausbruch des Jahres 1830 füllte er seine Ausrüstung. Glasstein, Schildkrot und Perlmutter, juckender Krassall, Gold, Zwerlen, Emaille, alle Reichthümer der Natur, alle Feinheiten der Kunst wurden in Anspruch genommen.

um jene bewunderungswürdigen Kleinodien hervorzukriegen, die das Scepter und der Schild der Schönheit sind", schrieb damals ein zeitgenössischer Schriftsteller darüber. Auch gegenwärtig producirt Frankreich neben Japan und China, die ihm auf dem europäischen Markt eine bedeutende Concurrenz machen, noch immer die meisten und überdies die schönsten und elegantesten Fächer, und auch heute verschmähen es mehrere der besten Künstler nicht, ihre Kunstleistungen diesen zerlichen Spielereien zu widmen. Neben den alten berühmten Namen von Mattau, Lancet und Boudier nennt die Kunst der Fächermacher heutzutage die Walter Diaz und Gavarni die ihren. Selbst die Handgriffe der besten und theuersten Fächer werden in Frankreich durch Bildbauer von Auf gearbeitet, was natürlich sowohl zur Schönheit als zum Preise eines Fächers sehr bedeutend beiträgt. China und Japan liefern dagegen meist billige Papierfächer, von denen sie nach Europa und Amerika alljährlich Millionen ausführen. Die groß das Interesse an diesen allerhöchsten Kunstwerken gewesen und noch immer ist, beweißt die überaus reichhaltige Fächerliteratur. Der Fächer und die Kunst seiner Handhabung hat nicht allein Satiristern und Humoristen ersäunlich viel Stoff gegeben, er ist nicht nur von Dichtern befangen worden, sondern er hat auch seine Geschichtreiber gefunden. Einer der letzteren ist z. B. der Franzose S. Blondel, mit seiner *Histoire des éventails chez tous les peuples et à toutes les époques*, welcher sein Thema besonders ausführlich behandelt.

Dem Fächer nach Zweck und Ursprung nahe verwandt ist der Sonnenschirm, und auch dieser hat seine Geschichte. Ohne Zweifel verdankt der Schirm gleichfalls seine Entdeckung dem Orient, wo der hohe Grad von Licht und Hitze Schutz und Schatten unentbehrlich macht. Zeltdach und Zeltstange haben wahrscheinlich die ursprüngliche Idee zu der Form des Schirmes gegeben, welcher in seinen allgemeinen Zügen seit dem 12. Jahrhundert v. Chr. bis auf den heutigen Tag unverändert geblieben ist. Von der Erstling des Schirmes in jener weit entlegenen Zeit zeugen die in den Ruinen von Ninive entdeckten Basreliefs, auf denen über dem Haupt des Königs von einem Sklaven ein Schirm gehalten wird, der zugleich als Zeichen seiner Würde und seines hohen Ranges dient. In diesen Sculpturen ist der Schirm stets mit Quasten beziert und oben mit einer Blume oder einem andern Ornament geschmückt; ein langes Stiel gestützt, der oben in einen fächerförmigen Schirm ausläuft, der theils wie ein Fächer von Palmblättern oder Federn, theils wie ein Zirkelbühnen gestaltet waren. In einer Darstellung einer äthiopischen Prinzessin sehen wir dieselbe auf einem Wagen sitzen, der mit einem Schirm versehen ist, welcher auf einem in der Mitte sich erhebenden Stab aufgeschängt ist. Auch dienten die fächerartigen Schirme den alten Aegyptern als militärische Standarten. Die chinesische Tradition über den Ursprung des Schirms berichtet, daß die in der Luft wehenden Fahnen die erste Anregung dazu gegeben haben sollen. In einem sehr merkwürdigen Buch über chinesische Gebräuche und Ceremonien findet sich die Beschreibung eines Gegenstandes, welcher ein Baldachin genannt wird, sich aber sehr leicht mit einem Schirm identificiren läßt. Der Verfasser des Werkes war Prinz Tschou-Keng, der Bruder des regierenden Kaisers Mou-Wong; dasselbe wurde im Anfang des 12. Jahrhunderts vor der christlichen Zeitrechnung geschrieben. Der darin erwähnte Schirm hatte 28 Rippen und der Stiel, der die Decke trug, bestand aus zwei Theilen, einem Stab und einer Koble, in welche der erstere hineinschlüpfte. In Griechenland und dem alten Rom scheint der Schirm sowohl eine Auszeichnung als ein Luxusartikel gewesen zu sein. Er wurde bei den Nachweihen in Athen über dem Bild des Gottes getragen, und bei den Panathenäen mußten die Töchter der in Athen wohnenden Fremden Schirme über die Köpfe der athemischen Jungfrauen halten. In Rom wurden Sonnenschirme von Leber gebraucht, um in den unbefleckten Amphitheatern das Haupt gegen die Sonnenhitze zu schützen. Von

alten Steinen finkend, diente sein ledergeschmücktes Seiden- oder jedes einer Claudia und Messalina und anderen vorführlichen Schönen als beliebtes Toilettenstück. Das Mittelalter kannte den Schirm nicht und erst im 17. Jahrhundert floßen wir auf eine Erwähnung desselben in Italien, wo derselbe hauptsächlich von Reikern gebraucht wurde, die ihn beim Reiten in der Hand hielten, den Griff am Schenkel befestigt. Zu denselben Zweck war der Schirm auch in Spanien und Portugal üblich und von da wanderte er nach der Neuen Welt aus, denn Teso läßt seinen Robinson Crusoe sagen, daß er Schirme in Brasilien gesehen, von denen sich berühmter Schirm aus Thiersellen eine Nachahmung war. Auch in dem übrigen Europa war der Schirm im 17. Jahrhundert nicht unbekannt; Ben Jonson erwähnt ihn 1616, Beaumont 1640 und Fleischer 1664. Wir dürfen auch die Anwendung desselben als Baldachin, zumal bei kirchlichen Processionen, in Südeuropa nicht vergessen. In Indien spielt der Staatschirm noch heutzutage eine wichtige Rolle bei den Festlichkeiten der eingeborenen Fürsten; das Geschloß desselben ist verziert, der Griff besteht aus Gold und der seidene Leberzug ist mit Gold und Silber prächtig geschickt. Bei der letzten Anwesenheit des englischen Thronerben in Indien war ein solcher Schirm für seinen speciellen Gebrauch hergerichtet worden.

In der Gegenwart nimmt der Sonnenschirm eine bevorzugte Stellung ein, denn er ist nicht bloß ein Gegenstand luxuriöser Eleganz, sondern kann auch zum Schönheitsmittel werden, indem er den weiblichen Kopf in seines geheimnißvolle träumerische chiaro-oscuro taucht, das der Triumph der Malerei ist. Die Farbe desselben ist daher durchaus nicht gleichgültig. Besonders liebhaft ist ein rosa gefütterter Schirm, der einen ebenso sanften Schimmer auf das Gesicht wirft, wie das durch rosa Milchglas gedämpfte Licht der Ampel in einem Boudoir. Einen ähnlichen verklärenden mildenden Effect haben die weißen Spitzenbesätze am Rande des Schirmes, die im Sommer von 1877 üblich waren. Häufig wird auch ein ganzer Spitzenüberzug über das seidene Schirmdach geworfen. Eins der reizendsten Exemplare dieser Art war das spitzenbedeckte Sonnenschirmchen aus gelber Seide mit Korallengriff, das sich unter der Ausstattung der Prinzessin Charlotte von Preußen, jetzigen Erbprinzessin von Weimern, befand, ein Geschenk des Kaisers für seine Gattin. Natürlich muß zwischen dem Schirm und der übrigen Toilette immer eine gewisse Harmonie herrschen. Ein helles Musselin, Grenadine oder Seidenkleid darf nicht von einem dunklen Schirm beschattet werden, ein schwarzes Kleid sieht zu einem hellen oder weißen Schirm unbarmherzig aus, und ein Spitzenchirm paßt nicht zu einem Leinwandkleid. Im Laufe der letzten Jahre hat die Mode inbetracht der Sonnenschirme große Schwankungen durchgemacht. Vor etwa einem halben Duzend Jahren versuchte man, achteckige und dann vieredrige Schirme in die Mode zu bringen, ein Versuch, der gänzlich mißlang. Dann kamen die Schirme mit langen Stäben, die an den Alpendock erinnern, und den Damen auch wirklich bei ihrem durch die übertrieben hohen Absätze erzeugten schwankenden Gang als Stütze dienen sollten. Noch früher hatten die Französinen den „Anker“ erfunden, der an der einen Seite den Kopf vollständig gegen Sonne und Wind zu schützen vermochte, und 1851 wurde auf der ersten Weltausstellung in London ein Schirm gezeigt, dessen Stiel herausgezogen war, so daß der Leberzug beliebig untergebracht werden konnte. Mehrere Autoren erwähnen auch einen 1788 erfundenen Schirm, der in einem Spatzenstiel enthalten war und herausrang, sobald auf eine Feder gedrückt wurde.

Neben Fächer und Sonnenschirm steht der ausschließlich dem praktischen Nutzen dienende Regenschirm nur als Nebenbrot da, denn sein höchstes ästhetisches Streben muß sich darauf beschränken, nicht häßlich zu sein. Der Regenschirm gehört erst der neueren Zeit an und datirt nicht weiter zurück als bis zum Anfang des vorigen Jahrhunderts. Die ersten Exemplare wurden aus wasserdichter geölter Seide verfertigt und ließen sich, wenn sie naß waren, nur sehr schwer öffnen;

auch hatten sie einen gar stattlichen Umfang und ein dementsprechendes Gewicht. Seidene und baumwollene (noch später baumwollene) Ueberzüge folgten auf die Leinwand, und je mehr Verbesserungen in der Fabrication der Regenschirme Vlag griffen, desto billiger wurden sie. Das Schirmgestell bestand anfänglich aus Hirschhorn, später aus gefärbtem und gespaltenem Rohr, und jetzt ist beides durch Metall ersetzt

worden, wovon häufig nicht allein die Ahlen, sondern auch Zwinge, Glocke, Stiel und Griff gearbeitet sind. Die neueste Verbesserung an den Ahlen war, sie hehl zu machen, was natürlich das Gewicht des Gestells bedeutend vermindert. Sogenannte Naturstöcke waren neuerdings für Herrenregenschirme modern und Ebenholz für die beste Sorte von Damenschirmen.



Statistischer Kalender.

Inhaltsverzeichnis des Statistischen Kalenders.

	Seite		Seite
Hof und Staat.		II. Realcredit-Institute	
Die deutschen regierenden Fürstenhäuser und ihre Mitglieder:		III. Wechsel- und Waffelbanken	49
I. Deutsches Reich	3	IV. Banken ohne weitere Unterscheidung	49
II. Oesterreich und Liechtenstein	6	V. Baubanken und Actien-Baugesellschaften	50
Die außerdeutschen regierenden Fürsten und ihre Angehörigen	7	Eisenbahnen: Deutsches Reich:	
Die Regierungen der Republiken:		I. Staatsbahnen	52
A. Europäische Republiken	8	II. Privatbahnen unter Staatsverwaltung	52
B. Uebersieische Republiken	9	III. Privatbahnen unter Privatverwaltung	52
Deutsches Reich: Präsidium und Bundesrath	9	Oesterreich diesseit der Leitba und Ungarn	53
Die Ausschüsse des Deutschen Bundesraths	10	Hauptübersicht der Eisenbahn-Längen für Ende 1877	54
Die Mitglieder des Deutschen Reichstags, vor der Auflösung	10	Postwesen und Telegraphie	55
Die deutschen Gesandtschaften im Auslande und die ausländischen Gesandtschaften an deutschen Höfen	14	Bereinswesen.	
Die Ministerien der europäischen Großmächte, so wie der deutschen Mittel- und Kleinstaaten	15	Die wissenschaftlichen Gesellschaften im Deutschen Reich	56
Deutsche und internationale Conferenzen im Jahre 1877	17	Kirche und Schule.	
Die höchsten Gerichtshöfe in Deutschland und Deutsch-Oesterreich	19	I. Evangelische Kirche: Die kirchlichen Oberbehörden im Deutschen Reich und in Deutsch-Oesterreich	60
Gerichtshöfe zweiter Instanz	19	II. Katholische Kirche: Die höchsten Würdenträger in und außer Deutschland	61
Die Bevölkerung der größten Städte der Erde	20	Zahl der Lehrer und Studirenden an den Universitäten Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz, sowie in Dorpat im Winterhalbjahre von 1877—78	63
Machtverhältnisse.		Die Professoren an den deutschen, deutsch-österreichischen und schweizerischen Universitäten, nebst denen in Dorpat	63
Uebersicht über alle Länder der Erde	22	Die Fachschulen in Deutschland und Deutsch-Oesterreich	70
Bundesstaaten des Deutschen Reichs	25	Heilwissenschaft.	
Einzelnne Einnahmezwänge des Deutschen Reichs und des Zollvereins	25	Verzeichniß der wichtigsten Bäder Deutschlands und ihrer Bestandtheile	74
Einnahmen und Ausgaben des Deutschen Reichs für April 1877/78 und 1878/79	26	Die klimatischen Curorte von Deutschland	76
Uebersicht der Staatsschulden aller Länder	28	Die deutschen Seebäder	76
Militär und Marine.		Die wichtigsten Bäder des Auslandes und ihre Bestandtheile	80
I. Militär:		Deutsche Heilanstalten und ärztliche Specialisten	83
Das Kriegerheer des Deutschen Reichs	30	Literatur.	
Oesterreich-Ungarn	34	Die deutsche literarische Production der Jahre 1876/77	87
Die übrigen europäischen Staaten	35	Systematisch geordnetes Verzeichniß der allgemein wichtigen in Deutschland, Oesterreich und der Schweiz erscheinenden Zeitschriften, Jahrbücher, Jahresberichte u. s. w.	87
II. Marine. Die Kriegsflootten:		Kunst.	
Die deutsche Kriegsflotte	37	Die hauptsächlichsten deutschen Bühnen und ihre Vorstände	98
Die österreichisch-ungarische Kriegsflotte	37	Die hauptsächlichsten deutschen Concertinstitute und ihre Vorstände	100
Die Kriegsflootten der übrigen europäischen Seemächte und Nordamerikas	38	Die deutschen Kunstakademien und Kunstschulen	100
Handel und Verkehr.		Die deutschen Gemäldegalerien und Kunstmuseen	101
Die deutschen und österreichischen Consulin im Auslande	40	Die deutschen Kunstvereine und Kunstausstellungen im Jahre 1877	102
Die Consulin in den deutschen Handelsstädten	43	Todtenschau.	
Die wichtigsten deutschen Versicherungs-Anstalten:		Die Verstorbenen des Jahres 1877	104
I. Lebensversicherung	45	Nachträge.	
II. Feuerversicherung	45	Veränderungen und Nachträge zum Statistischen Kalender 111	
III. Hagelversicherung	46		
IV. Viehversicherung	46		
V. Transportversicherung	46		
VI. Glasversicherung	47		
VII. Unfallversicherung	47		
VIII. Hypothekenversicherung	47		
IX. Ausversicherung	47		
X. Sonstige Versicherung	47		
Die Banken und Creditanstalten des Deutschen Reichs:			
I. Die deutschen Zettelbanken	48		

Statistischer Kalender

Hof und Staat.

Die deutschen regierenden Fürstenhäuser und ihre Mitglieder.

I. Deutsches Reich.

Kaiser Wilhelm I., König von Preußen, geb. 22. März 1797; Regierungsantritt 2. Jan. 1861; feierlich proclamiert zum Deutschen Kaiser am 18. Januar 1871; verm. 11. Juni 1829 mit Kaiserin-Königin Augusta, Prinzessin von Sachsen-Weimar, geb. 30. Sept. 1811.
Kinder: 1) Friedrich Wilhelm, Kronprinz des Deutschen Reichs und von Preußen, geb. 18. Oct. 1831; verm. 25. Jan. 1858 mit Victoria, Prinzessin von Großbritannien, geb. 21. Nov. 1840.
Deren Kinder: Wilhelm, geb. 27. Jan. 1859; Charlotte, geb. 21. Juli 1860; verm. 18. Febr. 1878 mit dem Erbprinzen Bernhard von Sachsen-Meiningen.
Feinrich, geb. 14. Aug. 1862.
Victoria, geb. 12. April 1866.
Waldeemar, geb. 10. Febr. 1868.
Sophie Dorothea, geb. 14. Juni 1870.
Margarethe, geb. 22. April 1872.
2) Luise, geb. 3. Dec. 1838; f. Baden.

Preußen.

König: Wilhelm I. (f. oben „Deutsches Reich“, ebenso betreffs seiner Gemahlin u. Kinder).
Geschwister d. Königs: 1) Karl, geb. 29. Juni 1801; Wittwer seit 18. Jan. 1877 von Marie, Prinzessin von Sachsen-Altenburg.
Deren Kinder: a) Friedrich Karl Nikolaus, geb. 20. März 1828; verm. 29. Nov. 1854 mit Marie Anna, Prinzessin von Anhalt, geb. 14. Sept. 1837.
Deren Kinder: Marie, geb. 14. Sept. 1855; verm. 24. Aug. 1878 mit dem Prinzen Heinrich der Niederlande.
Elisabeth, geb. 8. Febr. 1857; f. Oldenburg.
Luise Margarethe, geb. 25. Juli 1860; verlobt 13. Mai 1878 mit Prinz Arthur von Großbritannien, Herzog von Connaught.
Friedrich Leopold, geb. 14. Nov. 1865.
b) Luise, geb. 1. März 1829; geschiedene Kanckgräfin von Hessen-Philippsthal-Bardfeld.
c) Anne, geb. 17. Mai 1836; verm. 26. Mai 1853 mit
Friedrich, Kanckgräfin von Hessen-Kassel, geb. 26. Nov. 1820.
Deren Kinder: Friedrich Wilhelm, geb. 15. Oct. 1854.
Elisabeth, geb. 13. Juni 1861.
Alexander, geb. 25. Jan. 1863.
Friedrich Karl, geb. 1. Mai 1868.
Marie Solange, geb. 29. April 1872.
Eduard, geb. 3. Juni 1877.
2) Alexandrine, geb. 23. Febr. 1803; f. Mecklenburg-Schwerin.
3) Albrecht, gest. am 14. Oct. 1872.
Dessen geschiedene Gemahlin: Marianne, Prinzessin d. Niederlande, geb. 9. Mai 1810.
Dessen Kinder: Albrecht, geb. 8. Mai 1837; verm. 19. April 1873 mit Prinzessin Marie, einzige Tochter des Herz. von Sachsen-Altenburg, geb. 2. Aug. 1854.
Deren Kinder: Friedrich Feinrich, geb. 15. Juli 1874.
Joachim Albrecht, geb. 27. Sept. 1876.
Alexandrine, geb. 1. Febr. 1842; f. Mecklenburg-Schwerin.
Nachkommen des am 28. Dec. 1796 gest. Prinz-Präsidenten, Oheim des Königs:

Friedrich, gest. 27. Juli 1863.
Dessen Witwe: Luise, geb. Prinzessin von Anhalt-Bernburg, geb. 30. Oct. 1799.
Deren Söhne: Alexander, geb. 21. Juni 1820.
Georg, geb. 12. Febr. 1826.
Nachkommen des am 28. Sept. 1851 gest. Prinzen Wilhelm, Oheims des Königs: Elisabeth, geb. 18. Juni 1815; f. Großherzogthum Hessen.
Marie, geb. 15. Oct. 1825; f. Bayern.

Sachsen-Coburg.

Fürst: Karl Anton, geb. 7. Sept. 1811; entlag d. Regierung; Gunst d. Königs v. Preußen am 7. Dec. 1849; verm. 21. Oct. 1834 mit Josephine, Prinzessin v. Baden, geb. 21. Oct. 1813.
Kinder dieser Ehe: Leopold, geb. 22. Sept. 1835; verm. 12. Sept. 1861 mit Antonie, Prinzessin v. Portugal, geb. 17. Febr. 1845.
Deren Söhne: Wilhelm, geb. 7. März 1864.
Ferdinand, geb. 24. Aug. 1865.
Karl, geb. 20. April 1839; durch Volkswahl Fürst von Rumänien, 22. Mai 1866 in Bukarest eingezogen; verm. 15. Nov. 1869 mit
Elisabeth, Prinzessin zu Wied, geb. 29. Dec. 1841.
Friedrich, geb. 25. Juni 1843.
Maria, geb. 17. Nov. 1845; f. Belgien.
Schwestern des Fürsten: Caroline, geb. 1810; verm. 21. Johann Stäger v. Weidburg.
Friederike, geb. 1820; verm. mit Joachim Napoleon Marquis Repoll.

Bayern.

König: Ludwig II., geb. 25. Aug. 1845; Regierungsantritt 10. März 1864.
Bruder des Königs: Otto, geb. 27. April 1841.
Mutter des Königs: Marie, Tochter des verfl. Prinzen Wilhelm von Preußen, geb. 15. Oct. 1825, seit 10. März 1864 Wittve von König Maximilian II.
Vatergechwister des Königs: 1) Ernst, geb. 12. März 1824; Wittwer seit 26. April 1864 von
Auguste, Prinzessin von Toscana.
Deren Kinder: a) Ludwig, geb. 7. Jan. 1845; verm. 20. Febr. 1868 mit
Maria Theresia, Erzhertogin von Oesterreich, geb. 2. Juli 1849.
Deren Kinder: Ruprecht, geb. 18. Mai 1869.
b) Sophie, geb. 17. Oct. 1870.
Maria, geb. 6. Juli 1872.
Karl, geb. 1. April 1871.
Franz, geb. 10. Oct. 1875.
b) Leopold, geb. 9. Februar 1846; verm. 20. April 1873 mit Erzhertogin Gisela, ältesten Tochter des Kaisers von Oesterreich, geb. 12. Juli 1836.
Deren Kinder: Elisabeth, geb. 8. Jan. 1874.
Maria Augusta, geb. 28. April 1875.
c) Theresie, geb. 12. Nov. 1850.
d) Knauf, geb. 6. Juli 1852.
2) Adelgunde, geb. 19. März 1823; f. Oesterreich-Ehe.
3) Adalbert, gest. 21. Sept. 1875.
Dessen Witwe: Amalie, Infantin v. Spanien, Schwester des vormaligen Königs Franz, geb. 12. Oct. 1834.

Deren Kinder: Ludwig Ferdinand, geb. 22. Oct. 1859.
Alfons, geb. 21. Jan. 1862.
Marie Isabelle, geb. 31. Aug. 1863.
Elvira, geb. 22. Nov. 1868.
Clara, geb. 11. Oct. 1871.
Großvatergechwister des Königs: Ludovica, geb. 30. Aug. 1808; f. Nebenlinie.

Die herzogliche Nebenlinie: Maximilian Joseph, Herzog in Bayern, geb. 4. Dec. 1805; verm. 9. Sept. 1828 mit
Ludovica, Prinzessin von Bayern.

Deren Kinder: a) Ludwig, geb. 21. Juni 1831; verm. mit
Henriette, Kaiserin v. Böhmen.
b) Solene, geb. 4. April 1831; Wittve seit dem 26. Juni 1867 von
Maximilian, Erbprinzen v. Thurn und Taxis.

Deren Kinder: Luise, geb. 1. Juni 1859.

Elisabeth, geb. 28. Mai 1860.
Maximilian (Fürst v. Thurn und Taxis), geb. 24. Juni 1862.

Albert, geb. 8. Mai 1867.

c) Elisabeth, geb. 24. Dec. 1837; f. Oesterreich.

d) Karl Theodor, geb. 9. Aug. 1839;

Wittwer seit dem 9. März 1867 von
Sophie, Prinzessin von Sachsen;

wiederverheiratet 29. April 1871 mit
Prinzessin Maria Josepha.

Tochter des verstorbenen Prinzen
Miguel von Braganza, geb. 19.

März 1857.

Tochter erster Ehe: Amalie, geb.

24. Dec. 1845.

Kinder zweiter Ehe: Sophie, geb.

22. Febr. 1875.

Elisabeth, geb. 25. Juli 1876.

e) Marie, geb. 4. Oct. 1811; verm.

3. Febr. 1859 mit König Franz II.

beider Sicilien, geb. 16. Jan. 1836.

f) Mathilde, geb. 30. Sept. 1843; verm.

5. Juni 1861 mit Prinz Ludwig.

Graf von Trani, ältestem Kinder

des vormaligen Königs beider

Sicilien, geb. 1. August 1818.

Deren Tochter: Maria Theresia,

geb. 15. Jan. 1867.

g) Charlotte Sophie, geb. 22. Febr.

1847; verm. 28. Sept. 1865 mit Her-

bernd Philipp Maria, Prinzen von

Orléans, Herzog v. Alençon, zwei-

tem Sohn des Herzogs von Ne-

mours, geb. 12. Juli 1844.

Deren Kinder: Luise Victoria Maria

Amalie Sophie, geb. 9. Juli 1869.

Emmanuel, geb. 18. Jan. 1872.

h) Maximilian, geb. 7. Dec. 1849;

verm. 20. Sept. 1875 mit Amalie

Prinzessin von Sachsen-Coburg,

geb. 21. Oct. 1848.

Deren Kind: Siegfried, geb. 10. Juli

1876.

Königreich Sachsen.

König: Albrecht, geb. 21. April 1828; Regierungs-

antritt 29. October 1873; verm. 18. Juni

1853 mit Karola, Prinzessin von Waja,

geb. 5. Aug. 1833.

Geschwister des Königs:

Elisabeth, geb. 4. Febr. 1830; f. Italien.

Georg, geb. 8. Aug. 1832; verm. 11. Mai

1859 mit

Prinzessin Maria Anna, älteste Schwester des Königs von Portugal, geb. 21. Juni 1843.

Dessen Kinder: Mathilde, geb. 19. März 1863.

Friedrich August, geb. 25. Mai 1865.

Marie, geb. 31. Mai 1867.

Joseph Maria, geb. 11. Juni 1869.

Max, geb. 17. Nov. 1870.

Albert, geb. 25. Februar 1875.

Württemberg.

König: Karl I., geb. 6. März 1823; Regierungsantritt 25. Juni 1864; verm. 13. Juli 1846 mit

Olga, Großfürstin von Rußland, geb. 11. Sept. 1822.

Schwester des Königs; Aus des Vaters erster Ehe: 1) Marie, geb. 30. Oct. 1816; Witwe

seit dem 16. Nov. 1865 von

Alfred, Graf von Neipperg.

Aus des Vaters zweiter Ehe: 2) Katharine, geb. 24. Aug. 1821; Witwe seit dem 9. Mai 1870

von Friedrich, Prinz v. Württemberg.

Dessen Sohn: Wilhelm, geb. 25. Febr. 1848; vermählt 15. Febr. 1877 mit

Marie, Prinzessin von Waldeck, geb. 21. Mai 1857.

Dessen Kind: Pauline, geb. 19. Dec. 1877.

3) Auguste, geb. 4. Oct. 1826; f. S. Weimar. Cousin v. Königs.

August, geb. 21. Jan. 1813.

Nachkommen des Großherzogs des Königs:

I. Des am 20. Sept. 1817 verst. Herzogs Ludwig Alexander, geb. 1. Sept. 1804.

II. Des am 20. Juni 1822 verst. Herzogs Eugen Friedrich Heinrich:

1) Herzog Eugen, geb. 16. Sept. 1857; dessen Witwe.

Eulene, geb. Prinzessin von Hohenzollern-Langenburg, geb. 22. Nov. 1807.

Dessen Kinder erster Ehe:

a) Marie, geb. 17. März 1818; Witwe seit dem 12. Febr. 1868 von Karl, Landgrafen v. Hessen-Philippsthal.

b) Eugen Erdmann, geb. am 8. Jan. 1875.

Dessen Witwe: Mathilde, Prinzessin von Schaumburg-Lippe, geb. 11. Sept. 1818.

Dessen Kinder: Wilhelmine, geb. 11. Juli 1844; f. unten.

Eugen, geb. 27. Jan. 1877.

Dessen Witwe:

Bera, Großfürstin von Rußland.

Zweite Tochter des Großherzogs Constantin, geb. 16. Febr. 1824.

Dessen Töchter: Elise Mathilde Maria und Olga Alexandra Maria, Zwillinge, geb. 1. März 1876.

Pauline, geb. 11. April 1854.

Kinder zweiter Ehe:

c) Wilhelm, geb. 20. Juli 1828.

d) Alexandrine Mathilde, geb. 16. Dec. 1829.

e) Rifalana, geb. 1. März 1833; verm. 5. Mai 1868 mit Wilhelmine, Tochter des Herzogs Eugen (f. oben).

f) Luise Agnes, geb. 13. Oct. 1835; f. Kraß f. 2.

2) Herzog Paul, geb. 24. Nov. 1860; dessen Sohn: Maximilian, geb. 3. Sept. 1828, verm. 16. Febr. 1876 mit

Germaine, Prinzessin von Schaumburg-Lippe, geb. 5. Aug. 1845.

III. Des am 10. Aug. 1830 verst. Herzogs Wilhelm:

1) Die Witwe seines am 7. Juni 1844 gest. Sohnes, des Grafen Alexander, Eulene, geb. Gräfin Hethetich-Lohna, geb. 1. Juni 1812.

Kinder: a) Graf Eberhard, geb. 25. Mai 1833.

b) Gräfin Wilhelmine, geb. 24. Juli 1834.

c) Gräfin Pauline, geb. 8. Aug. 1836; verm. 1867 mit

Adam v. Wuthenau.

2) Graf Wilhelm, durch 1. Decret vom 28. Mai 1867 Herzog von Urach, geb. 17. Juli 1869.

Dessen Witwe: Florentine, Prinzessin von Monaco, geb. 22. Oct. 1833.

Dessen Kinder erster Ehe:

a) Fürstin Auguste, geb. 27. Dec. 1842; verm. (2) seit 10. Juni 1877 mit

Franz Graf Thun-Hohenstein, f. f. Österreichischem Feldmarschall-Lieutenant.

b) Fürstin Mathilde, geb. 14. Jan. 1854; verm. 2. Febr. 1874 mit Don Paul

Joseph Ange Fürst von Biana, Sohn des Fürsten Karl, geb. 17. Nov. 1849.

Söhne 2. Ehe: c) Wilhelm, Herzog von Urach und Graf von Württemberg, geb. 3. März 1864.

d) Fürst Karl, geb. 15. Febr. 1865.

IV. Des am 4. Juli 1833 gest. Herzogs Alexander:

Herzog Alexander, geb. 20. Dec. 1804; seit 2. Jan. 1839 Witwer von Marie, Prinzessin von Orlean.

Sohn: Herzog Philipp, geb. 30. Juli 1835; verm. 18. Jan. 1863 mit

Erzherzogin Maria Theresia von Oesterreich, geb. 15. Juli 1845.

Tochter des Erzherzogs Albrecht.

Dessen Kinder: Albrecht u. Marie Amalie, Zwillinge, geb. 23. Dec. 1865.

Maria Isabella, geb. 31. Aug. 1871.

Robert Joseph, geb. 14. Jan. 1873.

Ulrich, geb. 13. Juni 1877.

Baden.

Großherzog: Friedrich Wilhelm Ludwig, geb. 9. Sept. 1826; übernahm als Prinz Regent

die Regierung am 24. April 1852, mit dem großherzogl. Titel am 5. Sept. 1856;

verm. 20. Sept. 1856 mit

Luise, Prinzessin-Tochter des Kaisers Königs Wilhelm I., geb. 3. Dec. 1838.

Kinder: Erzherzogin Elisabeth Wilhelm, geb. 9. Juli 1857.

Victoria, geb. 7. Aug. 1862.

Ludwig, Wilhelm, geb. 12. Juni 1865.

Geschwister des Großherzogs: 1) Alexandrine, geb. 6. Dec. 1820; f. Sachsen-Gotha.

2) Wilhelm, geb. 18. Dec. 1829; verm. 11. Febr. 1863 mit: Maria Maximilian, novna Romanoffska, Prinzessin von

Frankenberg, geb. 16. Oct. 1841.

Kinder: Marie, geb. 20. Juli 1865.

3) Karl, geb. 9. März 1832; verm. 17. Mai 1871 mit

Rosalie Luise Gräfin v. Rhena, geb. Freiin v. Reuß.

4) Marie, geb. 20. Nov. 1834; verm. 11. Sept. 1858 mit Ernst, Fürst von

Leiningen, geb. 9. Nov. 1830.

Kinder: Alberta, geb. 24. Juli 1863.

Emich, geb. 15. Jan. 1868.

5) Cecilie, geb. 20. Sept. 1839; f. Rußland.

Geschwister d. Großherzogs: 1) Wilhelm, geb. am 11. Oct. 1859.

Dessen Kinder aus seiner Ehe mit der am 5. Dec. 1864 verst. Margaretha Elisabeth, geb. Prinzessin von Württemberg: Cäcilie, geb. 7. Aug. 1834; f. Lippe-Deimold.

Elisabeth, geb. 18. Dec. 1835.

Georgine, geb. 22. Febr. 1837; verm. 24. Sept. 1862 mit Hermann.

Fürst zu Hohenzollern-Langenburg, geb. 31. Aug. 1832.

Dessen Kinder: Ernst, geb. 13. Sept. 1863.

Elise, geb. 4. Sept. 1864.

2) Frederica, geb. 23. Juli 1866.

3) Maximilian, geb. 8. Febr. 1868.

Tochter des am 5. Dec. 1848 gest. Großherzogs Karl Ludwig Friedrich und seiner am 29. Jan. 1860 gest. Gemahlin Stephanie:

1) Josephine, geb. 21. Oct. 1813, verm. 21. Oct. 1834 mit

Karl Anton, Fürst v. Hohenzollern, geb. 7. Sept. 1811.

2) Marie, geb. 11. Oct. 1817; Witwe seit dem 15. Juli 1863 von

Wilhelm, Herzog von Samland.

Östern.

Großherzog: Ludwig IV., geb. 12. Sept. 1837; Regierungsantritt 13. Juni 1877; verm. 1. Juli 1862 mit

Allice, Prinzessin von Großbritannien, geb. 25. April 1843.

Dessen Kinder: Victoria, geb. 5. April 1863.

Elisabeth, geb. 1. Nov. 1864.

Therese, geb. 11. Juli 1866.

Ernst Ludwig, geb. 25. Nov. 1869.

Witt, geb. 6. Juni 1872.

Marie, geb. 24. Mai 1874.

Erbrder des Großherzogs:

a) Heinrich, geb. 28. Nov. 1838; verm. 28. Febr. 1875 mit Karoline

Baroness von Ribba.

b) Wilhelm, geb. 16. Nov. 1843.

Walter des Großherzogs, Elisabeth Prinzessin von Preußen, geb. 15. Juni 1845.

Witwe seit dem 20. März 1877 des

Karl Prinzen von Hessen.

Großherzogin des Großherzogs:

1) Alexander, geb. 15. Juli 1822, verm. 28. Oct. 1851 mit

Julie, Fürstin v. Battenberg, geb. 1824.

2) Marie, geb. 8. Aug. 1834; f. Rußland.

Niederbayer-Sachsen.

Großherzog: Friedrich Franz II., geb. 28. Febr. 1823; Regierungsantritt 7. März 1852,

verm. 13. 4. Juli 1868 mit Prinzessin Marie Karoline, Tochter des verstorbenen Prinzen Adolf von Schwarzburg-Rudolstadt, geb. 29. Jan. 1836.

Kinder aus der ersten Ehe mit Prinzessin Auguste von Braunschweig: Erzherzogin

Friedrich Franz, geb. 19. März 1851; verm. 10. Mai 1875 mit Großfürstin

Kassia, Tochter des Großfürsten Nikolai von Rußland.

Paul Friedrich, geb. 19. Sept. 1852.

Marie, geb. 14. Mai 1854; f. Rußland.

Johann Albrecht, geb. 8. Dec. 1857.

Tochter aus der zweiten Ehe mit Anna, Prinzessin von Hessen: Anna, geb. 1. April 1868.

Aus der dritten Ehe: Elisabeth, Alexander, Wald, Aug., geb. am 10. Aug. 1869.

Friedrich Wilhelm, geb. 5. April 1871.

Adolf Friedrich, geb. 10. Oct. 1872.

Heinrich, geb. 19. April 1876.

Erbrder des Großherzogs: Wilhelm, geb. 3. März 1827; vermählt 9. Dec. 1865 mit

Alexandrine, Tochter des Prinzen Albrecht von Preußen, geb. 1. Febr. 1842.

Dessen Tochter: Charlotte, geb. 7. Nov. 1868.

Witwer des Großherzogs: Alexandrine, Prinzessin von Preußen, geb. 23. Febr. 1862, seit dem 7. März 1842 Witwe des Großherzogs Paul Friedrich.

Sachsen-Weimar-Eisenach.

Großherzog: Karl Alexander, geb. 24. Juni 1819; Regierungsantritt 8. Juli 1853; verm. 8. Oct. 1842 mit

Cäcilie, Prinzessin der Niederlande, geb. 18. April 1824.

Kinder d. Großherzogs: Karl August, geb. 31. Juli 1844; verm. 26. Aug. 1873 mit Prinzessin Pauline, Tochter

des Prinzen Hermann von Sachsen-Weimar, geb. 25. Juni 1852.

Dessen Söhne: Wilhelm Ernst, geb. 10. Juni 1876.

Bernhard, geb. 18. April 1878.

Marie, geb. 20. Jan. 1849; verm. 6. Febr. 1870 mit

Prinz Heinrich VII. Reuß, geb. 14. Juli 1825.

Dessen Kind: Heinrich (7), geb. 2. März 1875.

Elisabeth, geb. 28. Febr. 1854.

Schwester des Großherzogs:

Auguste, geb. 30. Sept. 1841; f. Preußen.

Kinder des am 21. Juli 1862 verst. Prinzen Bernhard, Erbprinzen des Großherzogs:

1) Edward, geb. 11. Oct. 1823, verm. 27. Nov. 1851 mit

Auguste Gräfin von Dornburg, Tochter des Herzogs von Württemberg.

2) Hermann, geb. 4. Aug. 1825; verm. 17. Juni 1851 mit

Auguste, Prinzessin von Württemberg, geb. 1. Dec. 1826.

Dessen Kinder: Pauline Ida, geb. 2. Juli 1852; f. oben.

Wilhelm Karl, geb. 31. Dec. 1853.

Bernhard, geb. 10. Oct. 1855.

Alexander, geb. 22. Juni 1857.

Ernst, geb. 9. Aug. 1859.

Olga, geb. 8. Sept. 1860.

3) Gustav, geb. 28. Juni 1827; verm. 14. Febr. 1870 mit

Marina Gräfin v. Reuss, geb. Marckow.

Mecklenburg-Strelitz.

Großherzog: Friedrich Wilhelm, geb. 17. Oct. 1819; Regierungsantritt 6. Sept. 1860; verm. 26. Juni 1843 mit
Auguste, Prinzessin von Großbritannien, geb. 19. Juli 1822.
Deren Sohn: Adolf Friedrich, geb. 22. Juli 1848; verm. 17. April 1877 mit
Elisabeth, Prinzessin von Anhalt, geb. 7. Sept. 1857.
Deren Kind: Eine Prinzessin, geb. 8. Mai 1878.
Bruder des Großherzogs: Georg, geb. 20. Juni 1876; dessen Witwe:
Katharina Michailowna, Großfürstin v. Rußland, geb. 28. Aug. 1827.
Kinder: Felene, geb. 16. Jan. 1857.
Georg Alexander, geb. 6. Juni 1859.
Karl Michael, geb. 17. Juni 1863.
Mutter des Großherzogs: Marie, Prinzessin v. Hessen-Raffel, geb. 21. Jan. 1796; seit dem 6. Sept. 1860 Witwe des Großherzogs Georg.

Oldenburg.

Großherzog: Peter, geb. 8. Juli 1827; Regierungsantritt 27. Febr. 1853; verm. 10. Febr. 1852 mit
Elisabeth, Prinzessin v. Sachsen-Altenburg, geb. 28. März 1826.
Deren Kinder: Friedrich August, geb. 16. Nov. 1852; verm. 18. Febr. 1878 mit
Prinzessin Elisabeth, Tochter des Prinzen Friedrich Karl von Preußen, geb. 8. Febr. 1857.
Georg Ludwig, geb. 27. Juni 1855.

Stiefelgewitter des Großherzogs:
1) Friederike, geb. 8. Juni 1820; verm. 15. Aug. 1855 mit
Marimilian, Freiherr v. Washington.
2) Elmar, geb. 23. Jan. 1844; morganatisch verm. am 9. Nov. 1876 mit
Katholie Baroness v. Trischenhof.

Braunschweig.

Herzog: Wilhelm, geb. 23. April 1806; Regierungsantritt 20. April 1831.

Sachsen-Meiningen.

Herzog: Georg II., geb. 2. April 1826; durch die Abankung seines Vaters, des Herzogs Bernhard, zur Regierung gelangt am 20. Sept. 1866; verm. (3) in morganatischer Ehe am 18. März 1873 mit
Ellen Freifrau v. Helldorf, geb. Franz.

Kinder des Herzogs aus der ersten Ehe mit der versch. Prinzessin Charlotte von Preußen: Bernhard, Erbprinz, geb. 1. April 1851; verm. 18. Febr. 1878 mit Charlotte, älteste Tochter des Kronprinzen des Deutschen Reichs und von Preußen, geb. 24. Juli 1860.
Marie Elisabeth, geb. 23. Sept. 1853.
Aus der zweiten Ehe mit der versch. Prinzessin Hedwiga von Hohenzollern-Rangenburg: Ernst, geb. 27. Sept. 1859.
Friedrich, geb. 12. Oct. 1861.
Schwester des Herzogs: Auguste, geb. 6. Aug. 1843; f. Sachsen-Altenburg.
Ältern des Herzogs: Herzog Bernhard, geb. 17. Dec. 1800; verm. 23. März 1825 mit
Marie, Prinzessin von Hessen-Raffel, geb. 6. Sept. 1804.

Sachsen-Altenburg.

Herzog: Ernst, geb. 16. Sept. 1826; Regierungsantritt 3. Aug. 1853; verm. 28. April 1853 mit
Agnes, Prinzessin von Anhalt, geb. 24. Juni 1824.

Tochter des Herzogs: Marie, geb. 2. Aug. 1854; f. Preußen.
Bruder des Herzogs: Moritz, geb. 24. Oct. 1829; verm. 15. Oct. 1862 mit
Auguste, Prinzessin von S. Meiningen, geb. 6. Aug. 1843.

Deren Kinder: Marie Anna, geb. 14. März 1864.
Elisabeth, geb. 25. Jan. 1865.

Margarethe, geb. 22. Mai 1867.
Ernst, geb. 31. Aug. 1871.
Luise, geb. 11. Aug. 1873.

Vaterstiefvater des Herzogs: Joseph, gen. regier. Herzog, geb. 25. Nov. 1808.
Erster Herzog: Marie, geb. 14. April 1818; verm. seit dem 18. Febr. 1843

mit dem vormaligen Könige Georg von Hannover; f. Großbritann. Thierse, geb. 9. Oct. 1823.

Elisabeth, geb. 26. März 1826; f. Oldenburg.

Altenburg, geb. 8. Juli 1830; f. Rußland.

Rinder erst. Ehe d. versch. Prinzen Eudard Thierse, geb. 21. Dec. 1836; f. Schweden.

Katharine, geb. 17. April 1838; f. Anhalt.

Rinder zweiter Ehe: Albert, geb. 14. April 1843.

Marie, geb. 28. Juni 1845; f. Schwarzburg-Sonderhausen.

Sachsen-Gotha-Gotha.
Herzog: Ernst II., geb. 21. Juni 1818; Regierungsantritt 29. Jan. 1844; verm. 3. Mai 1842 mit
Alexandrine, Prinzessin von Baden, geb. 6. Dec. 1820.

Thronfolger: Prinz Alfred von Großbritannien, geb. 6. Aug. 1844; zum Nachfolger proclamiert am 6. Aug. 1865; f. übriges unter Großbritannien.

Goussine des Herzogs: 1) Ferdinand, geb. 29. Oct. 1816; f. Portugal.
2) August, geb. 13. Juni 1818; verm. 20. April 1843 mit
Eleonore, Orleans, geb. 3. Juni 1817.

Deren Kinder: Philipp, geb. 28. März 1844; verm. 4. Febr. 1875 mit
Prinzessin Louise, älteste Tochter des Königs der Belgier, geb. 19. Febr. 1858.

Deren Kind: Leopold, geb. 19. Juli 1878.

August, geb. 9. Aug. 1845; seit 7. Febr. 1871 Witwer von
Leopoldine, Prinzessin v. Brasilien.

Deren Söhne: Pedro, geb. 19. März 1860.
August, geb. 6. Dec. 1867.

Joseph Ferdinand Franz, geb. 21. Mai 1869.
Ludwig, geb. 15. Sept. 1870.

Clotilde, geb. 8. Juli 1846; f. Oesterreich.
Amalie, geb. 23. Oct. 1848; f. Bayern.

Ferdinand, geb. 26. Febr. 1861.
3) Leopold, geb. 31. Jan. 1874, morgan. verm. 1861 mit
Gonstane Freifrau v. Rattenheim.

Anhalt.
Herzog: Friedrich, geb. 29. April 1831; Regierungsantritt 22. Mai 1871; verm. 22. April 1854 mit
Katharine, Tochter erster Ehe des versch. Prinzen Eudard v. S. Altenburg, geb. 17. April 1838.

Kinder: Leopold, geb. 18. Juli 1855.
Friedrich, geb. 19. August 1856.

Elisabeth, geb. 7. Sept. 1857; f. Mecklenburg-Strelitz.

Eudard, geb. 18. April 1861.
Heidrich, geb. 18. Juni 1864.

Alexandra, geb. 4. April 1868.

Gefchwister des Herzogs: 1) Agnes, geb. 24. Juni 1824; f. Sachsen-Altenburg.
2) Marie Anna, geb. 14. Sept. 1837; f. Preußen.

Tochter des am 16. Oct. 1865 versch. Prinzen Georg, älteste Ehefrau des Herzogs.

aus seiner ersten Ehe mit Prinzessin Caroline v. Schwarzburg-Rudolstadt: Luise, geb. 22. Juni 1826.

Witwe des am 4. Dec. 1864 versch. Prinzen Friedrich, zweiten Ehefrau des Herzogs: Marie, Prinzessin von Hessen-Raffel, geb. 9. Mai 1814.

Deren Kinder: a) Adelheid, geb. 25. Dec. 1833; verm. 23. April 1851 mit dem Herzog Adolf von Nassau, geb. 24. Juli 1817.

Deren Kinder: Wilh. Alexander, geb. 22. April 1852.
Sibylle, geb. 5. Nov. 1864.

b) Bathildis, geb. 29. Dec. 1837; f. Schaumburg-Lippe.
c) Sibylle, geb. 13. Dec. 1839.

Herzogin Friederike, Prinzessin von Holstein-Glücksburg, geb. 9. Oct. 1811, Witwe des am 19. Aug. 1863 versch. Herzogs Alexander Karl von Anhalt-Bernburg.

Schwester des versch. Herzogs von Anhalt-Bernburg: Wilhelmine Luise, geb. 30. Oct. 1799; f. Preußen.

Schwarzburg-Rudolstadt.

Herzog: Georg, geb. 23. Nov. 1839; Regierungsantritt 26. Nov. 1869.

Schwester des Fürsten: Elisabeth, geb. 1. Oct. 1833; f. Lippe-Deimold.

Rinder aus der zweiten Ehe des versch. Fürsten Friedrich Günther mit Felene Gräfin von Reins.

Felene, Prinzessin von Bentenberg, geb. 2. Juni 1860.

Günther Eijo, Prinz von Bentenberg, geb. 3. Juni 1860, Zwillinge.

Schwarzburg-Sonderhausen.

Herzog: Günther, geb. 24. Sept. 1801; Regierungsantritt 3. Sept. 1835; verm. (2) 29. Mai 1835 mit
Mathilde, Prinzessin von Hohenlohe-Öhringen, geb. 3. Juli 1814; geschieden 5. Mai 1852.

Rinder d. Fürsten aus erster Ehe: Elisabeth, geb. 22. März 1829.

Karl Günther, geb. 7. Aug. 1830; vermählt seit dem 12. Juni 1869 mit
Marie, Prinzessin von Sachsen-Altenburg, Tochter des verstorbenen Prinzen Eudard, geb. 28. Juni 1845.

Leopold, geb. 2. Juli 1852.
Zweiter Ehe: Marie, geb. 14. Juni 1837.

Waldeck.

Herzog: Georg Victor, geb. 14. Jan. 1831; Regierungsantritt 15. Mai 1845; zur Erbfolge gelangt am 17. Aug. 1852; verm. 26. Sept. 1853 mit
Felene, Prinzessin von Nassau, geb. 12. Aug. 1831.

Kinder: Pauline, geb. 19. Oct. 1855.
Marie, geb. 23. Mai 1857; f. Württemberg.

Emmo, geb. 2. Aug. 1858.
Felene, geb. 17. Febr. 1861.

Friedrich, geb. 20. Jan. 1865.
Elisabeth, geb. 6. Sept. 1873.

Gefchwister des Fürsten: Auguste, geb. 21. Juli 1824; verm. 15. Juni 1848 mit
Alfred, Grafen in Stolberg-Stolberg.

Ferrine, geb. 1827; f. Schaumburg-Lippe.

Ruß. ältere Linie.

Herzog: Heinrich XXII., geb. 28. März 1846; Regierungsantritt unter mütterlicher Vormundschaft am 8. Nov. 1859; zur Erbfolge gelangt am 28. März 1867; verm. 8. Oct. 1872 mit Prinzessin Ida, zweiten Tochter des regierenden Fürsten von Schaumburg-Lippe, geb. 28. Juli 1852.

Deren Sohn: Heinrich XXIV., geb. 20. März 1867.

Gefchwister des Fürsten: 1) Ferrine, geb. 25. Dec. 1840; verm. 29. April 1862 mit
Ingo, Prinzen von Schaumburg-Waldenburg, geb. 29. Aug. 1822.

Deren Kinder: Heinrich, geb. 8. Juni 1863.
Margaretha, geb. 18. Juli 1864.

2) Marie, geb. 19. März 1855; vermählt 20. Juli 1875 mit dem Erbprinzen Friedrich v. Jülich-Büdingen.

Ruß. jüngere Linie.

Herzog: Heinrich XIV., geb. 28. Mai 1832; zur Regierung gelangt am 11. Juli 1867; verm. 6. Febr. 1858 mit
Luise Agnes, Tochter des versch. Herz. Eugen v. Württemberg, geb. 13. Oct. 1835.

Deren Kinder: Heinrich XXVII., geb. 10. Nov. 1858.

Elisabeth, geb. 27. Oct. 1859.

Schwester des Fürsten: Anna, geb. 16. Dec. 1822; verm. 1943 mit
Adolf, Prinz von Bentheim-Tecklenburg, geb. 1804.

Mutter des Fürsten: Adelheid, Prinz. v. Reuß-Gerebendorf, geb. 28. Mai 1800; Witwe seit dem 11. Juli 1867 von Herz. Heinrich XXVII.

Schaumburg-Lippe.

Herzog: Adolf, geb. 1. Aug. 1817; Regierungsantritt 21. Nov. 1860; verm. 25. Oct. 1844 mit
Ferrine, Prinzessin von Waldeck, geb. 29. Sept. 1827.

Kinder: Ferrine, geb. 5. Oct. 1845, f. Württemberg.

Georg, geb. 10. Oct. 1846.
 Hermann, geb. 19. Mai 1848.
 Ida, geb. 28. Juli 1852; f. Meus & P.
 Otto, geb. 13. Sept. 1854.
 Adolf, geb. 29. Juli 1859.
 Geschwister des Fürsten: 1) Bathilde, geb. 11. Sept. 1815; Witwe seit dem 5. Jan. 1875 von Eugen, Prinz v. Württemberg (f. d. f. d. f.).
 2) Adelheid, geb. 9. März 1821; verm. 16. Oct. 1841 mit Friedrich, Prinz v. Holf. - Glücksburg, geb. am 21. Oct. 1814.
 Töchter Kinder: Auguste, geb. 27. Febr. 1844.
 Friedr. Ferdinand, geb. 12. Oct. 1855.
 Marie, geb. 6. Jan. 1858.
 Marie, geb. 31. Aug. 1859.
 Albert, geb. 15. März 1863.
 3) Ida, geb. 26. Mai 1824.
 4) Wilhelm, geb. 12. Dec. 1834; verm. 30. Mai 1862 mit Bathilde, Tochter des Prinzen Friedrich v. Anhalt, geb. 29. Dec. 1837.
 Töchter Kinder: Charlotte, geb. 10. Oct. 1864.
 Franz Joseph Leopold Adolf Alex. Aug. Wilh., geb. 8. Oct. 1865.
 Friedrich Georg Wilhelm Bruno, geb. 30. Jan. 1868.
 Albrecht, geb. 24. Oct. 1869.
 Maximilian, geb. 13. März 1871.
 Bathilde, geb. 21. Mai 1873.
 Adelheid, geb. 22. Sept. 1875.
 5) Elisabeth, geb. 5. März 1841; geschieden im Juni 1868 von Wilhelm, Prinzen von Hanau, dem dritten Sohne des verst. Kurfürsten von Hessen, geb. 18. Nov. 1832.
 Elise Detmold.

Häuf: Wolfermann Wälder Friedrich, geb. 18. April 1824; Regierungsantritt 8. Dec. 1875; verm. 9. Nov. 1858 mit Sophie, Prinzessin-Tochter des Markgrafen Wilhelm von Baden, geb. 7. Aug. 1834.
 Geschw. des Fürsten: 1) Kaiser, geb. 9. Nov. 1822.
 2) Friederike, geb. 1. Dec. 1825.
 3) Hermann, geb. 4. Juli 1829.
 4) Alexander, geb. 16. Jan. 1831.
 5) Pauline, geb. 2. Oct. 1834.
 Witwe des am 8. Dec. 1875 verst. Fürsten Leopold: Elisabeth, Prinzessin von Schwarzburg-Rudolstadt, geb. 1. Oct. 1833.

II. Oesterreich und Liechtenstein.

Oesterreich.

Kaiser: Franz Joseph Karl, geb. 18. Aug. 1830; Regierungsantritt 2. Dec. 1848; verm. 21. April 1854 mit Elisabeth Amalie Eugenie, T. v. Herz. Max in Bayern, geb. 24. Dec. 1837.
 Kinder: Gisela Ludovica Maria, geb. 12. Juli 1856; verm. 20. April 1873 mit dem Prinzen Leopold, zweiten Sohne des Prinzen Leopold von Bayern.
 Rudolf Franz Karl Joseph, Kronprinz, geb. 21. Aug. 1858.
 Maria Valerie, geb. 22. April 1868.
 Brüder d. Kaisers: 1) Ferdinand Maximilian, ermordeter Kaiser von Mexico, von den Wälfen erschossen am 19. Juni 1867.
 Töchter Kaiserin: Kaiserin Charlotte, Tochter des verst. Königs v. Belgier, geb. 7. Juni 1840.
 2) Karl Ludwig, geb. 30. Juli 1833; verm. (3) 23. Juli 1873 mit Prinzessin Maria Theresia, Tochter des verstorbenen Prinzen Wladi von Draganza, geb. 24. Aug. 1855.
 Töchter Kinder aus der zweiten Ehe mit der am 4. Mai 1871 verstorbenen Prinzessin Maria Annunziata beider

Stätten: Franz Ferdinand, geb. 18. Dec. 1863.
 Otto, geb. 21. April 1865.
 Ferdinand K. Ludwig, geb. 27. Dec. 1868.
 Margarethe, geb. 13. Mai 1870.
 Aus der dritten Ehe: Maria Annunziata, geb. 31. Juli 1876.
 Elisabeth, geb. 7. Juli 1878.
 3) Ludwig Victor, geb. 15. Mai 1842.
 Vatergeschwister des Kaisers: 1) Ferdinand I., Kaiser, geb. 29. Juni 1875.
 Töchter Kaiserin: Anna, Prinzessin von Savoyen, geb. 19. Sept. 1863.
 2) Marie, geb. 1. März 1798; seit 10. März 1851 Witwe von Leopold von Salerno, Prinzen von Neapel.
 Großvater's Brüder des Kaisers u. deren Nachkommen: Nachkommen des am 18. Juni 1821 gest. Erzherz. Ferdinand: Leopold, unter dem Namen Leopold II. von 1824 bis 1859 Großherzog von Toscana, gest. 29. Januar 1870.
 Töchter Kaiserin: Antonie, Prinzessin beider Sicilien, geb. 19. Dec. 1814.
 Töchter Kinder: 1) Ferdinand, geb. 10. Juni 1845, infolge väterlicher Verzichtleistung am 21. Juli 1859 als Ferdinand IV. zum großherzoglichen Würde gelangt; verm. (2) 11. Jan. 1868 mit Alice, Prinzessin von Parma, geb. 27. Dec. 1849.
 Kinder: Aus seiner ersten Ehe mit Anna, Prinzessin von Savoyen: Antonette, geb. 10. Jan. 1858.
 Aus der zweiten Ehe: Leopold Ferdinand Salvator, geb. 2. Dec. 1868.
 Marie Antonette Maria, geb. 2. Sept. 1870.
 Joseph Ferdinand Salvator, geb. 21. Mai 1872.
 Peter Ferdinand Salvator, geb. 12. Mai 1874.
 Heinrich Ferd. Salvator, geb. 13. Febr. 1878.
 2) Maria Theresia, geb. 21. Mai 1834; verm. 10. April 1850 mit Franz de Paula, Prinzen beider Sicilien, Grafen von Trapani, geb. 13. August 1827.
 Töchter Kinder: a) Antonia, geb. 16. März 1851; verm. 1. Juni 1868 mit Maximilian, Prinzen beider Sicilien, Grafen von Salerno, geb. 28. März 1841.
 b) Karoline, geb. 20. März 1856.
 3) Karl Salvator, geb. 30. April 1839; verm. 19. Sept. 1861 mit Maria Immacolata, Prinzessin beider Sicilien, geb. 14. April 1844.
 Töchter Kinder: Maria Theresia, geb. 15. Sept. 1862.
 Leopold, geb. 15. Oct. 1863.
 Franz, geb. 21. Aug. 1866.
 Karoline, geb. 3. Sept. 1869.
 Albrecht, geb. 22. Nov. 1871.
 Maria Antonette, geb. 18. April 1874.
 4) Maria Luise, geb. 31. Oct. 1845; verm. 31. Mai 1866 mit Fürst Karl v. Österreich-Hirten, geb. 29. Juli 1838.
 Töchter Kinder: Leopold, geb. 10. März 1866.
 Maria Antonette, geb. 10. Febr. 1867.
 Marie, geb. 21. Juni 1868.
 Franz Joseph, geb. 1. Juni 1869.
 Karl, geb. 18. Febr. 1871.
 Victor, geb. 29. Febr. 1872.
 Alphonse, geb. 6. Febr. 1875.
 5) Ludwig, geb. 4. Aug. 1847.
 6) Johann Nepomuk, geb. 25. Nov. 1852.
 Nachkommen des am 30. April 1847 gest. Erzherzogs Karl: 1) Albrecht, geb. 3. Aug. 1817; Witwer seit 2. April 1864 von Hildegard, Tochter des Königs Ludwig I. von Bayern.
 Töchter Kaiserin: Maria Theresia, geb. 15. Juli 1845; verm. 18. Jan. 1865 mit Philipp, Herzog von Württemberg, geb. 30. Juni 1838.
 2) Karl Ferdinand, geb. 20. Nov. 1874.
 Töchter Kaiserin: Elisabeth, geb. 17. Jan. 1871; Witwe des Erzherz. Ferd. Karl Victor v. Este.

Töchter Kinder: Friedrich, geb. 4. Juni 1856; verlobt mit Prinzessin Mathilde, zweiten Tochter des Herzogs v. Croon-Valm.
 Maria Christina, geb. 21. Juli 1858.
 Karl Leopold, geb. 5. Sept. 1860.
 Eugen Ferdinand, geb. 21. Mai 1863.
 3) Maria Karoline, f. u. bei Erz. Kaiser.
 4) Wilhelm, geb. 21. April 1827.
 Kinder des am 13. Jan. 1847 gestorbenen Herzogs Joseph, Valentin von Ungarn: 1) Elisabeth, f. o. b. Erz. Karl Ferdinand.
 2) Joseph, geb. 2. März 1833; verm. 12. Mai 1864 mit Gläudie, geb. 9. Juli 1846, Tochter des Prinzen August von Coburg.
 Töchter Kinder: Marie, geb. 11. Juni 1867.
 Margarethe, geb. 6. Juli 1870.
 Joseph, geb. v. August 1872.
 Fabiane, geb. 16. Juli 1875.
 3) Maria: f. Belgien.
 Die Kinder des am 16. Jan. 1853 gest. Erzherz. Kaiser: 1) Leopold, geb. 6. Juni 1823.
 2) Ernst, geb. 8. Aug. 1824.
 3) Sigismund, geb. 7. Jan. 1826.
 4) Kaiser, geb. 11. Jan. 1827; verm. 21. Febr. 1852 mit Maria Karoline, geb. 10. Sept. 1825.
 Tochter des Erzherz. Karl.
 5) Heinrich, geb. 9. Mai 1828; vermählt 4. Febr. 1868 mit Kropobiner, Prinzessin v. Weibel, geb. Köpman.
 Die Mitglieder der Linie Oesterreich-Este.
 Franz, von 1846 bis 1859 unter dem Namen Franz V. Herzog von Modena, gest. 20. Nov. 1875.
 Töchter Kaiserin: Margarethe, Prinzessin von Bayern, geb. 19. Mai 1824.
 Schwestern des Herzogs: Theresie, geb. 14. Juli 1817; verm. 7. Nov. 1846 mit Heinrich, Herzog von Bordeaux, geb. 29. Sept. 1820.
 Marie, geb. 13. Febr. 1824; verm. 6. Febr. 1847 mit Johann Karl, Infanten von Spanien, geb. 1822.
 Nichte des Herzogs: Maria Theresia, geb. 21. Juni 1849; Tochter des am 15. Dec. 1849 verst. Erzherz. Ferd. Karl Victor; f. Bayern.

Liechtenstein.

Fürst: Johann Franz, geb. 5. Oct. 1840; Regierungsantritt 12. Nov. 1859.
 Geschwister des Fürsten: Marie, geb. 20. Febr. 1834; verm. 29. Oct. 1860 mit dem Kaiser. Grafen Trauttmansdorff.
 Karoline, geb. 27. Febr. 1836; verm. 3. Juni 1855 mit Alexander Fürst Schönburg-Glauchau, geb. 1826.
 Sophie, geb. 11. Juli 1837; verm. 4. Mai 1863 mit Karl Fürst von Hohenheim-Berthenshofen, geb. 21. Mai 1834.
 Aloisia, geb. 13. Aug. 1838; verm. 22. Mai 1861 mit Heinrich Grafen von Hünslirchen.
 Ida, geb. 17. Sept. 1839; verm. 4. Juni 1867 mit Adolf Joseph, Erbprinzen v. Schmeckenberg, geb. 18. März 1832.
 Heinrich, geb. 6. Juni 1843; verm. 26. April 1865 mit Alfred Fürst von Liechtenstein, geb. 11. Juni 1842.
 Anna, geb. 26. Febr. 1846; verm. 22. Mai 1864 mit Georg Christian Fürst von Lobkowitz, Herzog v. Randitz, Kamp der 2. Linie böhmer, geb. 14. Mai 1833.
 Theresie, geb. 25. Juli 1850.
 Franz de Paula, geb. 29. Aug. 1853.
 Fürstin-Mutter: Franziska de Paula, Gräfin Rinfelt, geb. 8. Aug. 1813.
 Eugenburg, f. Niederlande.

Die außerdeutschen regierenden Fürsten und ihre Angehörigen.

Belgien.

König: Leopold II., geb. 9. April 1835, durch den am 10. Dec. 1865 erfolgten Tod seines Vaters König Leopold I. zur Regierung gelangt; verm. 22. Aug. 1853 mit Maria Henriette, Tochter des verst. Erb-Prinzen v. Sachsen-Coburg-Gotha.

Stephanie, geb. 21. Mai 1864.
Clementine, geb. 30. Juli 1872.

Geschwister des Königs:

1) Philipp, Graf von Flandern, geb. 24. März 1837; verm. 25. April 1867 mit Maria, Prinzessin v. Hohenzollern, geb. 17. Nov. 1845.

Deren Kinder: Pauline Leopold, geb. 3. Juni 1869.

Henriette, geb. 30. November 1870.

Josephine, geb. 18. Oct. 1872.

Albert, geb. 8. April 1875.

2) Charlotte Marie, geb. 7. Juni 1840; f. Hebrerich.

Brasilien.

Kaiser: Dom Pedro II., geb. 2. Dec. 1825; Regierungsantritt 29. Juni 1831; verm. 4. Sept. 1843 mit Thérèse, Prinzessin von Sicilien, geb. 14. März 1822.

Tochter des Kaisers: Kronprinzessin Isabella, geb. 29. Juli 1846; verm. 15. Oct. 1861 mit Ludwig Philipp, Prinzen von Orleans, Grafen von En, geb. 28. April 1842, Sohn des Herzogs von Nemours, zum Erben des kaiserlichen Thrones erklärt.

Deren Söhne: Pedro, Prinz de Grao Para, geb. 15. Oct. 1875.

Enja, geb. 20. Jan. 1878.

(Prinzessin Leopoldine, zweite Tochter des Kaisers, geb. am 7. Febr. 1871; deren Witwer und Kinder: f. Sachsen-Coburg-Gotha.)

Geschwister d. Kaisers: Januaria, geb. 1822; verm. 28. April 1841 mit Ludwig, Prinzen von Bourbon, Grafen von Aquila, geb. 19. Juli 1824.

Françoise, geb. 2. Aug. 1824; verm. 1843 mit Franz, Prinzen von Joinville, geb. 1818.

Dänemark.

König Christian IX. aus dem Hause Schleswig-Holstein-Sonderburg-Glücksburg, geb. 8. April 1818; Regierungsantritt 15. Nov. 1863; verm. 26. Mai 1842 mit

Luise, geb. 7. Sept. 1817, Tochter des am 5. Sept. 1867 verst. Prinzen Wilhelm von Hessen-Kassel.

Deren Kinder: Christian Friedrich Wilhelm, geb. 3. Juni 1843; verm. 28. Juli 1869 mit Luise, einziger Tochter des verst. Königs Karl XV. von Schweden, geb. 31. Oct. 1841.

Deren Kinder: Christian, geb. 26. Sept. 1870.

Karl, geb. 3. Aug. 1872.

Luise, geb. 17. Febr. 1875.

Harald Christian Frederik, geb. 8. Oct. 1876.

Eine Prinzessin, geb. 2. Aug. 1878.

Alexandra, geb. 1. Dec. 1844; f. Großherzogin v. Mecklenburg, geb. 24. Dec. 1845; f. Griechenland.

Teqmar, geb. 26. Nov. 1847; f. Rußland.

Thora, geb. 29. Sept. 1853.

Waldeemar, geb. 27. Oct. 1858.

Witwe des am 29. Juni 1863 verstorbenen Kronprinzen Ferdinand:

Karoline, geb. 28. Oct. 1793, Tochter Königs Friedrich VI. von Dänemark.

Witwe des am 20. Jan. 1848 verst. Königs Christian VIII.,

Karoline, Prinzessin von Augustenburg, geb. 28. Juni 1796.

Griechenland.

Georg I., vorher Wilhelm, aus dem Hause Schleswig-Holstein-Sonderburg-Glücksburg, geb. 24. Dec. 1845; zum König prof. 6. Juni 1863; verm. am 30. Oct. 1863 in Athen ein; verm. am 27. Oct. 1867 mit

Großfürstin Olga, Tochter des Großfürsten Konstantin von Rußland, geb. 3. Sept. 1851.

Deren Kinder: Kronprinz Konstantin, Herzog v. Sparta, geb. 2. Aug. 1868.

Georg, Graf von Arden, geb. 25. Juni 1869.

Alexandra, geb. 30. Aug. 1870.

Nikolaos, geb. 2. Febr. 1872.

Maria Dagdalena, geb. 4. März 1876.

Großbritannien.

Königin: Victoria I., geb. 21. Mai 1819; Regierungsantritt 20. Juni 1837; hat mit dem 28. April 1876 auch den Titel „Kaiserin von Indien“ angenommen; verm. 10. Febr. 1840 mit, und seit dem 14. Dec. 1861 Witwe von Albert, Prinz v. Sachsen-Coburg-Gotha, geb. 26. Aug. 1819.

Deren Kinder: Victoria, geb. 21. Nov. 1840; f. Preußen.

Albert (Edw., Prinz v. Wales, geb. 9. Nov. 1841; verm. 10. März 1863 mit Prinzessin Alexandra, Tochter des Königs Christian von Dänemark, geb. 1. Dec. 1844.

Deren Kinder: Albert Victor, geb. 8. Jan. 1864.

Georg, geb. 3. Juni 1865.

Luise, geb. 20. Febr. 1867.

Victoria, geb. 6. Juli 1868.

Wend, geb. 26. Nov. 1869.

Alice, geb. 25. April 1843; f. Hessen.

Alfred, Herzog von Edinburgh, Graf von Alster und Kent, geb. 6. Aug. 1844; verm. 21. Jan. 1874 mit Großfürstin Maria, Tochter des Kaisers von Rußland, geb. 17. Oct. 1851.

Deren Kinder: Alfred Alexander Wilhelm Ernst Albert, geb. 15. Oct. 1871.

Maria Alexandra Victoria, geb. 29. Oct. 1875.

Victoria Melita, geb. 25. Nov. 1876.

Helene, geb. 25. Mai 1846; verm. 5. Juli 1866 mit

Christian, Prinz von Schleswig-Holstein-Sonderburg-Angensborg, geb. 22. Jan. 1831.

Deren Kinder: Christian Victor, geb. 14. April 1867.

Albert, geb. 26. Febr. 1869.

Victoria Luise, geb. 3. Mai 1870.

Luise Auguste, geb. 12. Aug. 1872.

Enfse, geb. 18. März 1848; verm. 21. März 1871 mit

John Douglas Sutherland Campbell, Marquis oforne, ältester Sohn des Herzogs von Argyll, geb. 6. August 1845.

Arthur, Herzog von Connaught und Streithave, Graf von Enffry, geb. 1. Mai 1850; verlobt 13. Mai 1878 mit Prinzessin Luise Margarethe, jüngster Tochter des Prinzen Friedrich Karl von Preußen.

Leopold, geb. 7. April 1853.

Beatrice Mary, geb. 14. April 1857.

Nachkommen der Erbinne der Königin:

1) Sohn des am 18. Nov. 1851 verst. Herzogs Ernst August von Cumberland, König von Hannover:

Georg, Herzog von Cumberland, von 1851 bis 1866 König von Hannover, geb. 12. Juni 1878.

Dessen Witwe:

Maria, Prinzessin von Sachsen-Altenburg, geb. 14. April 1818.

Deren Kinder: Ernst August, Herzog von Cumberland, geb. 21. Sept. 1854.

Friederike, geb. 9. Jan. 1848.

Maria, geb. 3. Dec. 1849.

2) Witwe des am 5. Juli 1850 verst. Herzogs von Cambridge, Tochter des verst. Landgrafen Friedrich von Hessen-Kassel, geb. 25. Juli 1797.

Deren Kinder: Georg, Herzog von Cambridge, geb. 26. März 1819.

Auguste, geb. 19. Juli 1822; f. Medlenburg-Strelitz.

Maria, geb. 27. Nov. 1833; verm. 12. Juni 1866 mit

Franz Herzog von Teck, geb. 27. Aug. 1837, Sohn d. Herzogs Alexander von Württemberg.

Deren Kinder: Mary, geb. 26. Mai 1867.

Adolf, geb. 13. Aug. 1868.

Franz, geb. 9. Jan. 1870.

Alexander, geb. 14. April 1874.

Italien.

König: Humbert, geb. 14. März 1844; Regierungsantritt 9. Jan. 1878; verm. 22. April 1868 mit

Margarethe, Prinzessin von Savoyen, Tochter des verstorbenen Herzogs von Genoa, geb. 20. Nov. 1851.

Deren Sohn: Victor Emanuel, Prinz von Neapel, Kronprinz, geb. 11. Nov. 1869.

Geschwister d. Königs: Clotilde, geb. 2. März 1843; verm. 30. Jan. 1860 mit

Napoleon, Prinzen Bonaparte, geb. 9. Sept. 1822.

Deren Kinder: Napoleon Victor, geb. 15. Juli 1862.

Napoleon Ludwig, geb. 16. Juli 1864.

Maria Kättilä, geb. 20. Dec. 1866.

Amadeo, Herzog von Aosta, geb. 30. Mai 1845; verm. 4. Dec. 1870 bis 11. Febr. 1873 König von Spanien, welcher Krone er jedoch entsetzt hat; Witwer seit 8. Nov. 1876 von

Maria, Fürstin dal Pozzo della Ghera.

Deren Söhne: Emanuel, Herzog von Apulien, geb. 13. Jan. 1869.

Victor Emanuel, Graf von Turin, geb. 24. Nov. 1870.

Ludivig, geb. 20. Jan. 1873.

Maria Pia, geb. 16. Oct. 1847; f. Portugal.

Witwe des Erbinne des Königs (gleichfalls f. Schwiegermutter): Elisabeth, Prinzessin von Sachsen, geb. 4. Febr. 1830; seit 10. Febr. 1855 Witwe von Ferdinand, Herzog von Genua.

Deren Kinder: Margarethe; f. oben.

Thomas Albert Victor, Herzog von Genua, geb. 6. Febr. 1854.

Marocco.

Fürst: Karl III. Honorius, geb. 8. Dec. 1818; Regierungsantritt 20. Jan. 1856; Witwer seit 10. Febr. 1864 von Antoinette Gräfin von Berabede.

Sohn: Albert, Erbprinz, geb. 13. Nov. 1848, vermählt 21. Sept. 1869 mit Marie, Tochter des Herzogs von Camille, geb. 11. Dec. 1850.

Deren Sohn: Ludwig, geb. 12. Juli 1870.

Witwer des Fürsten: Karoline, Witwe des Fürsten Florenz I., seit 20. Jan. 1856; geb. 18. Juli 1793.

Schwester des Fürsten: Florenzine, geb. 22. Oct. 1833, f. Württemberg.

Niederlande.

König: Wilhelm III., geb. 19. Febr. 1817; Regierungsantritt 17. März 1849; Witwer seit 3. Juni 1877 von

Prinz. Sophie, Tochter d. verst. Königs von Württemberg.

Söhne des Königs: Wilhelm, Prinz von Oranien, geb. 4. Sept. 1846.

Alexandra, geb. 28. Aug. 1851.

Geschwister d. Königs: 1) Heinrich, geb. 13. Juni 1820; verm. (2) 24. Aug. 1878 mit Prinzessin Marie, ältester Tochter des Prinzen Friedrich Karl von Preußen, geb. 14. Sept. 1855.

2) Sophie, geb. 1824; f. Sachsen-Weimar.

Vatergegend d. Königs: 1) Friedrich, geb. 28. Febr. 1797; Witwer seit dem 6. Dec. 1870 von

Luise, Prinzessin von Preußen.

Dessen Tochter: Marie, geb. 8. Juni 1811; verm. 18. Juli 1871 mit

Wilhelm Fürst zu Wied, geb. 22. Aug. 1845.

Deren Kinder: Friedrich, geb. 27. Juni 1872.

Wilhelm, geb. 26. März 1876.

Eine Prinzessin, geb. 6. Dec. 1877.

2) Marianna, geb. 9. Mai 1810; f. Preußen.

Portugal.

König: Ludwig Philipp, Herzog zu Sachsen, geb. 31. Oct. 1815; Regierungsantritt 11. Nov. 1861; verm. durch Verheiratung 27. Sept. und persönlich 6. Oct. 1862 mit Prinzessin Maria Pia, Tochter d. Königs Victor Emanuel, geb. 16. Oct. 1847.
Kinder: Carlos Fernando, geb. 28. Sept. 1863.
Alfons, geb. 31. Juli 1865.
Geschwister des Königs: Maria, geb. 21. Juni 1843; f. Sachsen.
Antonio, geb. 17. Febr. 1845; verm. 12. Sept. 1861 mit Leopold, Erbprinzen von Belgien.
August, Herz. von Coimbra, geb. 4. Nov. 1847.
Vater des Königs: Ferdinand August Franz Anton, Prinz von Sachsen-Coburg-Gotha, geb. 29. Oct. 1816; verm. 10. Juni 1860 mit Gräfin v. Edla.
Bermählte: f. Brasilien.

Rußland.

Kaiser: Alexander II., geb. 29. April 1818; Regierungsantritt 2. März 1855; verm. 28. April 1841 mit Maria, Prinzessin von Hessen-Darmstadt, geb. 4. Aug. 1824.
Kinder des Kaisers: Alexander Alexandrowitsch, Großfürst-Thronfolger, geb. 10. März 1845; verm. 9. Nov. 1866 mit Maria Frederikowna, f. Dagmar, Tochter des Königs von Dänemark, geb. 26. Nov. 1847.
Deren Kinder: Nikolai, geb. 18. Mai 1868.
Georg, geb. 9. Mai 1871.
Ksenia, geb. 6. April 1875.
Alexandrit, geb. 22. April 1817; verm. 27. August 1874 mit Prinzessin Marie, älteste Tochter des Großherzogs von Mecklenburg-Schwerin, geb. 14. Mai 1854.
Deren Söhne: Cyril, geb. 12. Octbr. 1876.
Voris, geb. 21. Nov. 1877.
Alexis, geb. 14. Jan. 1880.
Marie, geb. 17. Oct. 1883; verm. 23. Jan. 1874 mit dem Prinzen Alfred von Großbritannien, Herzog von Edinburgh, geb. 11. Mai 1857.
Carl, geb. 3. Oct. 1860.
Geschwister des Kaisers: 1) Marie, Witwe von Maximilian, Herzog v. Leuchtenberg, gest. 21. Febr. 1876.
Deren Kinder: Marie, geb. 16. Oct. 1841; f. Baden.
Nikolai, Herzog von Leuchtenberg, geb. 4. August 1843.

Eugenie, geb. 1. April 1845; verm. 19. Jan. 1868 mit Alexander, Prinzen von Oldenburg, geb. 2. Juni 1844.
Deren Sohn: Peter Alexandrowitsch, geb. 21. Nov. 1868.
Eugen, geb. 8. Febr. 1847; verm. (2) 15. Juli 1878 mit Gräfin Gräfin Scherzmaier, geb. Stobelsch.
Georg, geb. 29. Febr. 1852.
2) Olga, geb. 11. Sept. 1822; f. Württemberg.
3) Konstantin, geb. 21. Sept. 1827; verm. 11. Sept. 1848 mit Alexandra, Prinzessin v. Sachsen-Altenburg, geb. 9. Juli 1830.
Deren Kinder: Nikolai, geb. 14. Febr. 1850.
Olga, geb. 3. Sept. 1851; f. Griechenland.
Vera, geb. 16. Febr. 1854; f. Württemberg.
Konstantin, geb. 22. Aug. 1858.
Dmitri, geb. 13. Juni 1860.
Michael, geb. 13. Juli 1862.
4) Nikolai, geb. 8. Aug. 1831; verm. 6. Febr. 1856 mit Alexandra Petrovna, T. des Herzogs Peter v. Oldenburg, geb. 2. Juni 1838.
Deren Söhne: Nikolai, geb. 15. Nov. 1856.
Peter, geb. 22. Jan. 1864.
5) Michael, geb. 26. Oct. 1832; verm. 28. Aug. 1857 mit Olga Frederikowna, vorher Cécile, Prinzessin von Baden, geb. 29. Sept. 1839.
Deren Kinder: Nikolai, geb. 26. April 1859.
Anastasia, geb. 28. Juli 1860; verlobt 4. Mai 1878 mit Friedrich Franz, Erbprinz von Mecklenburg-Schwerin.
Michael, geb. 16. Oct. 1861.
Georg, geb. 23. Aug. 1861.
Alexander, geb. 13. April 1866.
Sergius, geb. 7. Oct. 1869.
Alexei, geb. 28. Dec. 1875.
Tochter des verst. Großfürsten Michael, Cheime des Kaisers: Katharina; f. Mecklenburg-Strelitz.

Schweden und Norwegen.

König: Oskar II. Friedrich, geb. 21. Jan. 1829; Regierungsantritt 18. Sept. 1872; verm. 6. Juni 1857 mit Sophie, Prinzessin von Nassau, geb. 9. Juli 1836.
Deren Söhne: Oskar Gustaf Adolf, Herzog von Wermland, Kronprinz, geb. 16. Juni 1859.
Oskar Karl August, Herzog von Götaland, geb. 15. Nov. 1859.

Oskar Karl Wilhelm, Herzog von Westergötland, geb. 27. Febr. 1861.
Eugen Napoleon Nikolai, Herzog von Norrby, geb. 1. Aug. 1868.

Schwester d. Königs: Eugenie, geb. 24. April 1830.

Witwe des am 4. März 1873 verst. Herzogs August von Schlesien, jüngster Erbe des Königs: Theresie, Tochter des verst. Prinzen Eduard von Sachsen-Altenburg, geb. 21. Dec. 1836.

Nichte des Königs: Kiste, geb. 31. Oct. 1851, Tochter des am 18. Sept. 1872 verst. Königs Karl XV.; f. Dänemark.

Spanien.

König: Alfons XII., geb. 28. Nov. 1857, am 30. Dec. 1874 zum König ausgerufen.
Witwer seit dem 26. Juni 1875 von Prinzessin Maria de las Mercedes, Infantin von Spanien, jüngster Tochter des Herzogs von Montpensier.
Festl. Schwägerin: Maria Isabella, Gräfin von Girgenti und Prinzessin von Astarion, geb. 20. Dec. 1861.
Witwe seit 26. Nov. 1871 von Prinz Carlos von Bourbon, Graf von Girgenti.
Maria de Pilar, geb. 4. Juni 1861.
Maria de la Paz, geb. 23. Juni 1862.
Maria Eulalia, geb. 12. Febr. 1864.
Deren Eltern: Isabella II., geb. 10. Oct. 1830, von 1833 bis 1869 regierende Königin von Spanien, entfagte ihren Ansprüchen auf den Thron zu Gunsten ihres Sohnes am 25. Jun. 1870, vermählt 10. Oct. 1846 mit Franz de Assisi, Infanten von Spanien, geb. 13. Mai 1822.
Großmutter des Königs: Christina, Kaiserin von Mexiko, geb. 27. April 1806; Witwe seit 29. Sept. 1833 des Königs Ferdinand VII.

Türkei.

Großkustan: Abdul Hamid II., an Stelle seines erkrankten Bruders Murad am 31. Aug. 1876 zur Regierung berufen.

Türk. Brüder:

Murad, gemelter Großkustan, geb. 21. Sept. 1840.
Nehmed Reshad, geb. 3. Nov. 1841.
Ahmed Kemalbed, geb. 3. Dec. 1841.
Nur Eddin, geb. 14. April 1851.
Enricman, geb. 12. Jan. 1861.
Söhne des am 4. Juni 1876 verstorbenen Sultan Abdul Aziz: Jusuf Iyyed, geb. 3. Oct. 1857.
Mahmud Nizami, geb. 20. Nov. 1862.
Nehmed-Edrim, geb. 8. Oct. 1866.
Abdul Medjid, geb. 27. Juni 1868.

Die Regierungen der Republiken.

A. Europäische Republiken.

Bremen.

Bürgermeister:

Vseffer, Dr. jur. Friedrich Moriz Christian, Präsident des Senats für 1875.
Wildemeister, Dr. phil. Otto.

Senatoren:

Mohr, Dr. jur. Karl Friedrich Gottfried.
Friedmann, Christian Friedrich.
Grave, Friedrich Rudolf.
Weinhagen, Hermann Friedrich.
Vormann, Dr. jur. Stephan August.
Puff, Karl Friedrich Christian.
Gröning, Dr. jur. Hermann, G. v. S.
Zelené, Dr. jur. Karl Friedrich Harms.
Gröning, Dr. jur. Albert Wilhelm.
Vulmann, Johann Christian.
Panti, Dr. jur. Alfred Dominicus.
Vlamp, Dr. jur. Ernst Ferdinand.
Ehmd, Dr. phil. Dietrich Rudolf.
Nielsen, Johann Wilhelm.
Meier, Dr. jur. Hermann Heinrich.

Hamburg.

Bürgermeister:

Kirchenpanzer, Dr. jur. Gustav Heinrich, erster Bürgermeister.

Weber, Dr. jur. Hermann Anthony Cornelius, zweiter Bürgermeister.

Senatoren:

Petersen, Dr. jur. Karl Friedrich.
Fayn, Max Theodor.
Möring, Karl Philipp Ferdinand.
Hermann, Dr. jur. Johannes Georg Andreas.
Großmann, Peter Heinrich Wilhelm.
Welle, Emil v.
Chapenrooge, Charles Ami de.
O'Swald, William Henry.
Kunhardt, Dr. jur. Hugo Ferdinand.
Groop, Dr. jur. Karl Wilhelm.
Schroder, Dr. jur. Octavio Hermann.
Fech, Adolf Ferdinand.
Stahmer, Johann Friedrich Thomas.
Rönneberg, Dr. jur. Johann Georg.
Kronheim, Otto Heinrich.
Elewing, Dr. jur. Ernst Friedrich.

Syndici:

Mered, Dr. jur. Karl Hermann.
Behn, Dr. jur. Hermann Ludwig.

Rüdd.

Bürgermeister:

Gurtius, Dr. Theodor, Vorsitzender für die Jahre 1877 und 1878.

Senatoren:

Vöhsen, Johann Daniel.
Behn, Dr. Theodor.
Schroder, Karl Hermann.
Harms, Georg Friedrich.
Blitt, Dr. jur. Heinrich Gustav.
Welling, Dr. jur. Ph. S.
Kulensamp, Dr. jur. Arthur Gustav.
Freyher, Dr. jur. Wilhelm.
Overhof, Dr. jur. Christian Theodor.
Sievers, G. S.
Rittsch, Dr. jur. F. G. S.
Wann, Th. J. S.

Haderer.

Präsident des Generalrats: S. Rolé, erster Syndicus.
A. Kiba, zweiter Syndicus.

Frankreich.

Präsident: Marie Emile Patrice August Mac Mahon, Herzog von Magenta, Fürst von Frankreich, erwählt von der Nationalversammlung am 24. Mai 1873.

San Marino.

Die Insel an der Spitze der Regierung habenden Capitani reggenti werden am den 15.

Sachsen.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Baden (München), Bayern, Belgien (München), Desterreich, Preußen, Sachsen, Weimar und den sächsischen Herzogthümern (Weimar), schwarzburgischen Fürstenthümern (Weimar), Ruß alt. v. (Weimar), Württemberg (München).

In Dresden beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), den Niederlanden (Berlin), Desterreich, Portugal (Berlin), Preußen, Rußland, Schweden und Norwegen (Berlin), Spanien (Berlin).
Geschäftsträger von: Großbritannien.

Württemberg.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Bayern, Hessen (München), Desterreich, Preußen, Sachsen (der Gesandte in Berlin).

Geschäftsträger in: Rußland.

In Stuttgart sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Desterreich, Preußen, Rußland, Spanien (Berlin).
Geschäftsträger von: Großbritannien.

Baden.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Preußen.

In Karlsruhe sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Desterreich (Stuttgart), Preußen, Spanien (Berlin).
Geschäftsträger von: Großbritannien und Rußland.

Hessen.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Bayern (Stuttgart), Preußen, Württemberg.

In Darmstadt beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Desterreich (der Gesandte in Stuttgart), Preußen.
Ministerresident von: Rußland.
Geschäftsträger von: Großbritannien.

Sachsen-Weimar.

In Weimar beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Großbritannien (Berlin), Italien (Berlin), den Niederlanden (Berlin), Desterreich (Dresden), Preußen, Spanien (Berlin).
Ministerresident von: Rußland.

Brüde Mecklenburg.

Haben zusammen einen außerordentlichen Gesandten und bevollmächtigten Minister in Preußen.

In Schwerin und Neustrelitz beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Großbritannien (Berlin), Italien (Berlin), Desterreich (Berlin), Preußen (Lübeck), Rußland (Berlin).

Oldenburg.

Hat einen Ministerresidenten in: Preußen (der braunschweigische Ministerresident).

In Oldenburg beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Desterreich (Berlin), Preußen.
Geschäftsträger von: Rußland (Lübeck).

Braunschweig.

Hat einen Ministerresidenten in: Desterreich und Preußen.

In Braunschweig beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Italien (Berlin), Desterreich, Ungarn (Berlin), Preußen (Lübeck).
Ministerresident von: Rußland (Lübeck).

Die sächsischen Herzogthümer.

An den drei Höfen sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Italien (Berlin), Desterreich (Dresden), Preußen (für Gotha), Gotha und Weimern in Weimar, für Altenburg in Dresden.
Für Altenburg außerdem ein Gesandter von: Rußland (Dresden).

In Coburg-Gotha außerdem Gesandte von: Brasilien (Berlin), Portugal (Berlin) und Geschäftsträger von: Großbritannien.

Anhalt.

In Dessau sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: Belgien (Berlin), Großbritannien (Berlin) u. Preußen (Dresden).
Geschäftsträger von: Desterreich (Leipzig).

Die rheinischen Fürstenthümer.

In Weis und Scheldt sind beglaubigt:

Außerordentlicher Gesandter und bevollmächtigter Minister von Preußen (Dresden).
Geschäftsträger von: Desterreich (Leipzig).
Außerdem ist in Weis der sächsische Gesandte in Weimar beglaubigt.

Die schwarzburgischen Fürstenthümer.

In Halberstadt und Sondershausen beglaubigt:

Geschäftsträger von: Desterreich (Leipzig).

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: Preußen (Weimar) und Sachsen (Weimar).

Die Fürstenthümer Lippe-Deimold und Schaumburg.

In Deimold und Bielefeld beglaubigt:

Gesandter von Preußen (Lübeck).

Die freien deutschen Städte.

Die drei Hansestädte haben gemeinschaftlich einen Ministerresidenten in: Preußen.

Bei den Hansestädten sind beglaubigt und residiren meistens in Hamburg:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin) und Preußen.

Ministerresident von: Rußland.
Geschäftsträger von: Desterreich (der Generalconsul).

Luxemburg und Desterreich.

Luxemburg.

Hat Geschäftsträger in Frankreich und Preußen, bei allen übrigen Staaten hat Rußland die diplomatische Vertretung des Landes übernommen.

Desterreich.

Hat Botschafter beim Deutschen Reich (außergleich beim preussischen Hofe), in Frankreich, Großbritannien, Italien, beim päpstlichen Stuhl, Rußland und in der Türkei.
Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Baden (Stuttgart), Bayern, Belgien, Brasilien, Dänemark, Griechenland, Großherzogthum Hessen (Stuttgart), den Niederlanden, Nordamerika, Perisien, Portugal, Sachsen, Sachsen-Weimar und die sächsischen Herzogthümern (Dresden), Schweden u. Norwegen, der Schweiz, Spanien und Württemberg.

Ministerresident in: der Argentinischen Republik und Uruguay (Buenos Aires).
Geschäftsträger in: Anhalt (der Generalconsul in Leipzig), den Hansestädten (Hamburg), den rheinischen und schwarzburgischen Fürstenthümern (Leipzig).

Politische Agenten (die Generalconsulen) in: Kopenhagen (mit dem Titel Ministerresident), Rumänien und Serbien.

In Wien beglaubigt: Botschafter vom Deutschen Reich (außergleich von Preußen), von Frankreich, Großbritannien, Italien, Rußland und der Türkei.

Konstantin von: päpstlichen Stuhl.

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien, Brasilien, Dänemark, Griechenland, dem Johanniterorden, den Niederlanden, Nordamerika, Perisien, Portugal, Schweiz, Schweden und Norwegen, Spanien.

Ministerresidenten von: Costa Rica, Japan (bestehend durch einen Geschäftsträger vertreten).

Die Ministerien der europäischen Großmächte, so wie der deutschen Mittel- und Kleinstaaten.

1. Europäische Großmächte.

Frankreich.

Ministerium vom 13. December 1877.
Faurer, Jules Armand Stanislas, Präsident des Ministeriums und Justizminister.
Mortier, Gustave Desbassés de, Minister des Innern.
Dabignien, Minister des Verkehrs.
Zad, von, Finanzminister.
Barbier, Minister für Cultus und Unterricht.
Lefèvre de la Port, Minister für Handel und Ackerbau.
Arénein, de, Minister für öffentliche Arbeiten.
Foucault, General, Kriegsminister.
Pothier, Viceadmiral, Minister für Seewesen und Colonien.

Großbritannien.

Die himmberichtigten Mitglieder des Cabinet's.
Disraeli, Benjamin, Viscount Hughenden und Earl of Beaconsfield, erster Lord des Schachers.
Gladstone, Lord, Vorkämpfer.
Richmond und Gordon, Herzog v., Präsident des Geheimen Rath's.
Northumberland, Algonon George Percy Herzog v., Weimargebetsnehmer.
Northcote, Sir Stafford, Kanzler der Schatzkammer.
Croft, Richard Alington, Staatssecretär des Innern.
Salisbury, Marquis v., Staatssecretär des Ackerbaus.
Stid-Peach, Sir M., Staatssecretär für die Colonien.

Stanley, J. A., Oberst, Staatssecretär des Kriegs.
Granbrooke, Lord, Staatssecretär für Indien.
Emith, William Denry, Erster Lord der Admiralität.
Hannover, John Baron, Generalpostmeister.
Lambton, Viscount, Präsident des Handelsamts.
Cambridge, Herzog v., Oberbefehlshaber der Armee.
Selat-Booth, W., Präsident des Gemeinderathsverwaltung-Collegiums.
Hamilton, George Lord, Vicepräsident des Erziehungs-Comités des Geheimen Rath's (Literaturminister).
Roth, Oswald, Minister der öffentlichen Bauten.
Polter, Sir John, Generalanwalt.
Gifford, Sir Partridge S., Generalfiscal.

Unterstaatssecretäre.

White Midden, Sir Matthew; Midden, Adolphus, R. C., für das Innere.
 Bourke, H. J., Leiter des Vord.; Paunceforte, Sir Julian, für das Innere.
 Gogoban, Carl; Herbert, Robert G., für die Colonien.
 Barr, Viscount; Vivian, J. C. W., für den Krieg.
 Salisbury, Sir Fred. J. (Vizepräsident); Stanhope, Edward; Mallet, Sir Louis, für Indien.

Crighton, Viscount; Winn, Rowland, und Elphinstone, Sir James, jüngere Vord. des Schatzes.

Schottland.

Oberste Staatsbeamte.

Angus, Rt. Hon. John, Vordrichtspräsident.
 Zerkitt, Graf Dunbar James v., Großfiegelbewahrer.
 Forbes, Marquis v., Geh. Siegelbewahrer.
 Macneil, Lord J., Vordrichtsreiber.
 Russell, J. F. A., Solicitor-General.
 Macdonald, J. F. A., Solicitor-General.

Irland.

Oberste Staatsbeamte.

Marlborough, Herzog v., Vizekönig und Generalgouverneur.
 Cowther, James, Generalsecretär.
 Gibson, Edward, Attorney-General.
 Finlay, M. T., Solicitor-General.
 Hall, J. E., Verwalter.

Österreich-Ungarn.

Reichsministerium.

Kudrätz, Graf Julius, Geheimrath und Reichsminister, Reichsminister des Auswärtigen und Minister des kaiserlichen Hauses.
 Vizepräsident im gemeinsamen Ministerium, am 11. Nov. 1871 ernannt.
 Hofmann, Leopold Friedrich Frhr. v., Geheimrath, Reichsfinanzminister, am 14. August 1876 ernannt.
 Fuldner, Theodor, Arthur Graf v., Geheimrath und Reichsminister, Reichsminister des Innern, am 21. Juni 1876.

Feld. Friedrich Frhr. v., Vizeadmiral, Oberkommandant der Kriegsmarine und Geheimrath, Chef der Section für die Kriegsmarine.
 Tessen Stellvertreter: Willrich, Georg, Ritter v., Vizeadmiral.

Ministerium für die deutsch-slavischen Länder.

Kuerste, Fürst Adolf, Geheimrath, Ministerpräsident.
 Kaiser v. Hofheim, Frhr. Joseph, Geheimrath, Minister des Innern.
 Glaser, Dr. jur. und phil. Julius, Geheimrath, Minister der Justiz.
 Stremauer, Dr. Carl v., Geheimrath, Minister für Cultus und Unterricht.
 Glumetzky, Johann Ritter v., Geheimrath, Minister für Handel.
 Hannich, Johann Adam Graf, Geheimrath, Minister für Ackerbau.
 Petris, Cognobio, E. Frhr. v., Geheimrath, Minister der Finanzen.
 Hoff, Julius Frhr. v., Generalmajor und Geheimrath, Minister für Landesvertheidigung.
 Unger, Dr. jur. und phil. Joseph, Geheimrath, Minister ohne Portfeuille.
 Jirmatowski, Dr. Florian, Geheimrath, Minister ohne Portfeuille.

Ungarisches Ministerium.

Tisza, Solomon, Ministerpräsident und Minister des Innern.
 Wendheim, Bela Frhr. v., Geheimrath, Minister bei der Person des Kaisers.
 Bauer, Dr. Theodor, Justizminister.
 Trefler, August v., Minister für Cultus und Unterricht, interimistisch auch für Ackerbau, Gewerbe und Handel.
 Pechy, Thomas, Minister für Communicationswesen.
 Szende v. Kerekes, Bela, Minister für Landesvertheidigung.

Tisza, Solomon v., Finanzminister.
 Bedouice, Solomon, Geheimrath und Kammerer, Minister für Croatien.

Unterstaatssecretäre.

Barthos v. Eigel, Johann, Unterstaatssecretär im Ministerium bei der Person des Königs.
 Kerekes, A. Gabriel Frhr. v., für das Innere.
 Kadarossy, Carl, für die Finanzen.
 Kerekes, Carl v., für Communicationswesen.
 Jancsik, Geborn, für Cultus und Unterricht.
 Jancsik, Gisa Frhr. v., Generalmajor, für Landesvertheidigung.

Preußen.

Hornard-Schönhausen, Fürst Otto v., Ministerpräsident und Minister des Aeußeren, vorläufig am 21. Sept., endgültig am 9. Oct. 1872, ern.; zugleich Kanzler des Deutschen Reichs, siehe übrigens unter „Deutsches Reich“.
 Stolberg-Berlepsberg, Otto Graf v., Vizepräsident des Staatsministeriums, f. auch unter „Deutsches Reich“; 1. Juni 1874 ernannt.
 Harnack, Minister für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten, ern. 30. März 1878.
 Hall, Dr. Adalbert, Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten, 22. Januar 1872 ernannt.
 von Brandt, Dr. Gerhard Adolf Wilhelm, Justizminister, 5. Dec. 1867 ern.
 Celenburg, Graf Botho von, Minister des Innern, ern. 30. März 1878.
 Hohenzollern, Arthur, Finanzminister, ern. 30. März 1878.

Kamele, v., General der Infanterie, Minister des Kriegs, am 13. Nov. 1871 ern.
 Friedenthal, Dr. Adolf, Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, am 19. September 1874 ern.
 Hofmann, Carl, Staatsminister und Präsident des Reichsanzeigers, siehe unter „Deutsches Reich“.
 Bulow, Bernhard Ernst v., Staatsminister u. Staatssecretär des Aeußeren; f. unt. „Deutsches Reich“.

von Brandt, Dr. Gerhard Adolf Wilhelm, Justizminister, 5. Dec. 1867 ern.
 Celenburg, Graf Botho von, Minister des Innern, ern. 30. März 1878.
 Hohenzollern, Arthur, Finanzminister, ern. 30. März 1878.

Kamele, v., General der Infanterie, Minister des Kriegs, am 13. Nov. 1871 ern.
 Friedenthal, Dr. Adolf, Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, am 19. September 1874 ern.
 Hofmann, Carl, Staatsminister und Präsident des Reichsanzeigers, siehe unter „Deutsches Reich“.

Bulow, Bernhard Ernst v., Staatsminister u. Staatssecretär des Aeußeren; f. unt. „Deutsches Reich“.
 von Brandt, Dr. Gerhard Adolf Wilhelm, Justizminister, 5. Dec. 1867 ern.
 Celenburg, Graf Botho von, Minister des Innern, ern. 30. März 1878.
 Hohenzollern, Arthur, Finanzminister, ern. 30. März 1878.

Kamele, v., General der Infanterie, Minister des Kriegs, am 13. Nov. 1871 ern.
 Friedenthal, Dr. Adolf, Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, am 19. September 1874 ern.
 Hofmann, Carl, Staatsminister und Präsident des Reichsanzeigers, siehe unter „Deutsches Reich“.

Bulow, Bernhard Ernst v., Staatsminister u. Staatssecretär des Aeußeren; f. unt. „Deutsches Reich“.
 von Brandt, Dr. Gerhard Adolf Wilhelm, Justizminister, 5. Dec. 1867 ern.
 Celenburg, Graf Botho von, Minister des Innern, ern. 30. März 1878.
 Hohenzollern, Arthur, Finanzminister, ern. 30. März 1878.

Kamele, v., General der Infanterie, Minister des Kriegs, am 13. Nov. 1871 ern.
 Friedenthal, Dr. Adolf, Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, am 19. September 1874 ern.
 Hofmann, Carl, Staatsminister und Präsident des Reichsanzeigers, siehe unter „Deutsches Reich“.

Bulow, Bernhard Ernst v., Staatsminister u. Staatssecretär des Aeußeren; f. unt. „Deutsches Reich“.
 von Brandt, Dr. Gerhard Adolf Wilhelm, Justizminister, 5. Dec. 1867 ern.
 Celenburg, Graf Botho von, Minister des Innern, ern. 30. März 1878.
 Hohenzollern, Arthur, Finanzminister, ern. 30. März 1878.

Kamele, v., General der Infanterie, Minister des Kriegs, am 13. Nov. 1871 ern.
 Friedenthal, Dr. Adolf, Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten, am 19. September 1874 ern.
 Hofmann, Carl, Staatsminister und Präsident des Reichsanzeigers, siehe unter „Deutsches Reich“.

Bulow, Bernhard Ernst v., Staatsminister u. Staatssecretär des Aeußeren; f. unt. „Deutsches Reich“.
 von Brandt, Dr. Gerhard Adolf Wilhelm, Justizminister, 5. Dec. 1867 ern.
 Celenburg, Graf Botho von, Minister des Innern, ern. 30. März 1878.
 Hohenzollern, Arthur, Finanzminister, ern. 30. März 1878.

Nabolski, Justizminister.
 Frick, E. v., Staatssecretär, Geheimrath und Senator, Adjunct.
 Baluwin, wirtl. Geheimrath, Minister der Domänen, 1872 ernannt.
 Vieren, Frhr. Geheimrath, Adjunct.
 Veltjowski, E., Admiral und Generaladjutant, Marineminister.
 Stiernowitz-Ballen, Baron, wirtl. Geheimrath, Minister, Staatssecretär des Großfürstenthums Genua.
 Palmroth, B. F., wirtl. Staatsrath, Adjunct.

II. Die deutschen Mittel- und Kleinstaaten.

Bavern.

Preysler, Adolf v., Präsident des Staatsministeriums, Minister des Aeußeren und des kaiserlichen Hauses.
 Kuy, Dr. Johann v., Staatsminister für Kirchen und Schulangelegenheiten.
 Pfeufer, Sigmund Heinrich v., Staatsminister der Finanzen, fernst für Landwirtschaft, Handel und Gewerbe und öffentliche Bauten.
 Niebel, Emil v., Staatsminister der Finanzen.
 Waidinger, Joseph v., General der Infanterie, Kriegsminister.
 Gausler, Dr. Joh. Nep. v., Staatsminister der Justiz.

Sachsen.

Gabrice, Georg Friedrich Alfred v., General der Cavallerie und Staatsminister des Kriegs, Vorgesender im Gesamtministerium.
 Kottig-Waldow, Hermann v., Staatsminister des Innern und des Aeußeren.
 Gerber, Dr. Carl Friedrich v., Staatsminister für Cultus und öffentlichen Unterricht.
 Aebelen, Dr. Christian Wilhelm Ludwig, Staatsminister der Justiz.
 Kennedy, George Robert Frhr. v., Finanzminister.
 Hakenstein, Dr. J. P. Frhr. v., Staatsminister a. T., Minister des kaiserlichen Hauses.

Württemberg.

Mittnacht, v., Staatsminister der Justiz, des Aeußeren und des k. Hauses, Präsident des Ministeriums.
 Zedl, v., Staatsminister des Innern.
 Gieseler, Dr. v., Staatsminister für Kirchen- und Schulwesen.
 Kiemer, v., Staatsminister der Finanzen.
 Wundt, v., Generalmajor, Departementschef des Kriegswesens.

Baden.

Turban, E. C. A., Staatsminister und Präsident des Ministeriums, sowie des Handelsministeriums.
 Gieseler, Dr. v., Staatsminister und Präsident des Finanzministeriums.
 Stöcker, E. C., Präsident des Ministeriums des Innern.
 Grimm, Präsident des Ministeriums des großherzoglichen Hauses und der Justiz.
 Rüßlin, August, Geheimrath, Mitglied des Ministeriums ohne Portfeuille.

Hessen.

Kind Frhr. v. Starck, Julius, wirtl. Geheimrath, Präsident des Gesamtministeriums, Minister des großherzoglichen Hauses, des Innern und Aeußeren.
 Kumpff, Georg, wirtl. Geheimrath, Präsident des Ministeriums der Justiz.
 Schleiermacher, August, wirtl. Geheimrath, Präsident des Finanzministeriums.

Mecklenburg-Schwerin.

Ballen, Graf Henning Friedrich Carl v. auf Schwieff, Vorgesender und Minister für das Aeußere so wie des großherzoglichen Hauses.
 Wegel, Dr. Georg Wilhelm, Staatsrath und Vorstand des Ministeriums des Innern.
 Buchs, Dr. Hermann, Staatsrath und Vorstand des Ministeriums der Justiz, so wie der Kirchen, Schul-, Medicinal- und Landwirthschaftsangelegenheiten.
 Bulow, B. G. C. v., Staatsrath und Vorstand des Ministeriums der Finanzen.

Mecklenburg-Strelitz.

Piber, A., Geheimrath, Leiter des Staatsministeriums.

Sachsen-Weimar-Eisenach.

Hon. Dr. jur. Gussow, wirkl. Geheimrath und vortragender Staatsminister, Oberkonsler und Chef des Departements der Finanzen.
 Etchling, Dr. Theodor, Wirkl. Geheimrath, Chef des Departements des großherzog. Hauses und des Cultus und des Departements des Justiz.
 Gess, Dr. jur. Freih. R. G. v., Geh. Staatsrath, Chef des Departements des Aeußern und des Innern.

Ubernburg.

Rudol, Friedr. Adolph, Geheimrath, Vorstand des Ministeriums der Finanzen, Vorgesand des Gesamtministeriums.
 Jansen, Gerd. Friedr. Wunther, Geh. Staatsrath, Vorstand des Ministeriums des Innern, des Aeußern und des großherzoglichen Hauses.
 Zappened, Karl Gerd. Friedr., Geh. Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Justiz, gerichtliche und Schulangelegenheiten, sowie für Militaerangelegenheiten.

Braunschweig.

Schulz, Johann Wilhelm, Staatsminister, Vorgesand des Ministeriums.
 Gerd. Friedberg, Graf, Wirkl. Geheimrath, Vorstand des Finanzdepartements, zweites Mitglied des Ministeriums.
 Zieps, Dr. jur. Eduard, Wirkl. Geheimrath, drittes Mitglied.
 Meier, Ministerialrath, Vorstand der Abtheilung für geistliche und Schulischen, nichtkammerrechtliches Mitglied des Ministeriums.

Sachsen-Meinungen.

Wiese, Albrecht Otto, Wirkl. Geheimrath, Staatsminister für die Angelegenheiten des herzogl. Hauses und des Aeußern, sowie für Finanzen.
 Altenhoven, Dr. jur. Friedrich v., Wirkl. Geheimrath und Kammerherr, Vorstand der Ministerialabtheilung für Justiz, Kirchen- und Schulischen.
 Schm. Dr. jur. R., Staatsrath, für die Abtheilung des Innern.

Sachsen-Altenburg.

Gersleben, Eder v. Ad. Friedr. Prop. Wolf Edw. Wendelin v., Kammerherr, wirkl. Geheimrath und Staatsminister für das herzogl. Haus, des Aeußern, des Innern, des Militaer, Kirchen- und Schulischen.
 Gopel, Ministerialrath, leitet interimist. die Ministerialabtheilung für Justiz.
 Sonnenfeld, R. Ad. Geh. Staatsrath, Vorstand der Ministerialabtheilung für Finanzen und Ablosungsachen.

Sachsen-Gotha-Gotha.

Eerebach, Dr. Camillo Richard Freih. v., wirkl. Geheimrath, Staatsminister, zugleich Vorstand der Abtheilung für Gotha.
 Klotz, E., Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Gotha.
 Fawel-Hammings, Freih. Emil v., Geheimrath und Kammerherr, Vorstand der Abtheilung f. d. herzogl. Haus u. das Ordenswesen.
 Außerdem sind Mitglieder des Gesamtministeriums: die Geh. Staatsräthe Leopold Braun und Rudolf Bräuner, der Staatsrath G. Fr. Samwer.

Nauboll.

Krosigk, Anton Ferdinand Freih. v., wirkl. Geheimrath und Staatsminister.
 Selze, K., Regierungspräsident, Stellvertreter.

Schwarzburg-Rudolstadt.

Vertrab, Dr. Jakob Hermann v., wirkl. Geheimrath und Staatsminister und Leiter der Abtheilung für Finanzen.
 Solleborn, Dr. jur. v., Staatsrath, Stellvertreter des Ministers.
 Pantbal, Geh. Regierungsrath, Vorstand der Abtheilung für Kirchen- und Schulischen.

Schwarzburg-Sondershausen.

Verlesch, Frhr. v., Wirkl. Geheimrath und Staatsminister, Vorstand des Ministeriums und der Abtheilung für Inneres und Aeußeres und der Geschäfte für das fürstliche Haus.
 Pleu, Gussow, Geheimrath, ständiges Mitglied des Ministeriums, Vorstand der Abtheilung für Kirchen- und Schulischen und für Justiz, zugleich Confiscationspräsident.

Wolffersdorf, Rudolf v., Geh. Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Finanzen.

Waldeck.

Regierungsrath v. Sommerfeld, Landesdirector.

Kreuz, ältere Linie.

Gedern-Gründendorf, Richard v., Kammerpräsident, für die Angelegenheiten des fürstlichen Hauses und Cabinets, so wie Director der fürstlichen Kammer.
 Guber, Albert Friedrich Wilhelm, wirkl. Geheimrath, Präsident der Landesregierung und des Confiscations.

Kreuz, jüngere Linie.

Dr. v. Bentzien, Geheimrath, Staatsminister, Leiter der Abtheilungen für das fürstliche Haus, das Innere und für Finanzen.
 Bollert, Dr., Geh. Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Justiz- und Cultusangelegenheiten.

Schaumburg-Lippe.

Höder, Geh. Ober-Regierungsrath, Director der Regierung.
 Hffland, Director der Domänen- u. Rentkammer.
 Campe, C. v., Geh. Justizkanzler, Director der Justizkanzlei.
 Rangschel, Otto, Geh. Justizkanzler, Director des Confiscations.

Lippe-Deinold.

Eichenburg, A., Vorstand des Cabinetministeriums und Präsident der Landesregierung, Leiter der Kirchen- und Schulangelegenheiten.
 Freuß, Geh. Justizrath, Vorstand der Justizkanzlei.
 Caspari, W., Vorstand der Rentkammer.

Westphalen.

Zeibt, Anton, Vorstand der fürstl. Hofkanzlei.
 Haus v. Hausen, Karl, Landesverweser.

Luemburg.

Blockhaus, A. v., Staatsminister, Ministerpräsident und Minister des Aeußeren.
 Esenmann, A., Generaldirector des Innern.
 Korb, de, Generaldirector der Finanzen.
 Eschen, P., Generaldirector der Justiz.

Deutsche und internationale Conferenzen im Jahre 1877.

Reichskommission zur Vorberathung eines Gesetzentwurfs über Zusammenkunft von Schiffen auf See, in Berlin.

Vom 15. bis 20. Januar.

Vom Reichskanzleramt: Dr. Kösting, kais. Geh. Oberregierungsrath; Kuchow, kais. Regierungsrath.
 Kaiserliche Admiralität: Jung, kais. Corvettencapitän.

Preußen: Wendt, Geh. Oberregierungsrath und vortragender Rath im Handelsministerium; Schreiber, Navigationskassendirector in Verc; Wälfenbain, Postsencommandeur in Emden; Wagner, Schiffscapitän in Tansig.
 Mecklenburg-Schwerin: Schüb, Navigationskassendirector in Wismar.
 Ubernburg: Bein, Schiffscapitän in Elsfeth.
 Lübed: Freitmann, Dampfschiffcapitän.
 Bremen: Dr. Homberg, Navigationslehrer in Bremen.
 Hamburg: Gargersode, händiger Secretär der Senatsdeputation für Handel und Schifffahrt.

Conferenz der Thüringischen Staaten wegen Auflösung des Obergerichtsgerichts und Errichtung eines gemeinschaftlichen Oberlandesgerichts in Jena.

Am 29. Januar zusammengetreten.

Sachsen-Weimar-Eisenach: Geheimrath Dr. Etchling und Geh. Justizrath Dr. Präger.
 Sachsen-Meinungen: Staatsminister v. Altenhoven und Regierungsrath Kircher.
 Sachsen-Altenburg: Geh. Staatsrath Potem.

Sachsen-Gotha-Gotha: Geh. Staatsrath Bräuner und Geh. Regierungsrath Kornbottel.
 Schwarzburg-Rudolstadt: Staatsminister v. Vertrab und Regierungsrath Gumbalt.
 Schwarzburg-Sondershausen: Geheimrath Gussow Bley und Regierungsrath Gerd.

Reich v. C.: Geh. Regierungsrath Kunze.
 Reich v. E.: Staatsminister Dr. v. Harbou.

Conferenz über die Eisenbahntarifreform in Berlin.

Am 12. und 13. Februar.

Vorsitzender: Ministerialdirector Weisshaupt.
 Außer ihm nahmen seitens des preussischen Handelsministeriums theil: Ministerialdirector Dudenhausen, Geheim. Oberregierungsrath v. Klotz und Regierungsdirector Ried.
 An der Conferenz theilnahmen sich alle deutschen Bahnverwaltungen.

Conferenz über Abschluß eines neuen Handelsvertrags zwischen dem Deutschen Reich und Oesterreich-Ungarn in Wien.

Am 16. April eröffnet, mit verschiedenen längeren Pausen fortgeführt bis zum 21. October, resultatlos verlaufen.

Deutsches Reich:

Reichskanzleramt: Huber, Geh. Oberregierungsrath und vortragender Rath.
 Antwortliches Amt: Jordan, Geh. Legationsrath.
 Preußen: Casselbach, Generaldirector der indirecten Steuern; Dr. Stüwe, Geh. Ober-

regierungsrath und vortragender Rath im Handelsministerium.

Sachsen: Wab, Ministerialrath und Generalzolldirector; Herrmann, Regierungsrath.

Sachsen: Wahl, Finanzrath.

Oesterreich-Ungarn:

Gemeinsames Ministerium des Aeußern: Schwegel, Staats- und Sectionschef.
 Oesterreich: Dr. Ragant, Ministerialrath, und Baron Kalchberg, Ministerialsecretär vom Handelsministerium; Wagner, Ministerialrath vom Finanzministerium.
 Ungarn: Bartolowicz, Sectionsrath im Handelsministerium; Baron Salmen, Ministerialrath im Finanzministerium.

Internationale Gotthardbahn-Conferenz in Lugern.

Vom 4. bis 13. Juni.

Deutsches Reich: Generalleutnant v. Köder, der Generalleutnant in Bern; Kall, Geh. Regierungsrath.
 Italien: Belfaschi, Generaldirector des Eisenbahnwesens; Maffa, Director der oberitalienischen Eisenbahn; Poccaccio, Eberingener.
 Schweiz: Dr. Joachim Feer, Bundespräsident; Dr. Karl Schen, Bundesvicepräsident; Emil Welti, Bundesrath, Keller, Gotthardbahninspector.

Commission für Einführung einer gleichartigen Fiskalrechtsgebung in Hamburg.

In Hamburg am 11. Juni eröffnet.

Es theilnahmen sich Bevollmächtigte von Preußen, Sachsen, Mecklenburg-Schwerin und Mecklen-

Die Bevölkerung der größeren Städte der Erde.

[illegible]

Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.
Asien.							
Asien.		Britische Colonien.		Madagascar.		Negerland und Milejei Kunis.	
Bairo	340,883	Calcutta	28,000	Tananariva	70, bis	Tripoli	30,000
Algerien	212,034	Port Louis a. Maurit. Franz. Besitzungen.	26,000	Res	150,000	Tunis	125,000
Tanta	60,000	Algier	52,000	Marocco	40, bis	Sanjibar	50,000
Jessig	40,000	Dran	34,000		50,000		
Zamirte	29,383						

America und Westindien.							
Argentinische Repu- blik.		Santiago mit Vorhän- den	150,367	Uruguay.		Chicago	298,977
Buenos Aires	177,787	Palmaria	97,737	Montevideo (1876)	92,000	Baltimore	267,354
Cordoba	28,521					Boston	250,526
Bolivia.		Uruguay.		Venezuela.		San Francisco (1875)	250,000
La Paz	76,372	Cuito	80,000			Cincinnati	216,239
Cochabamba	40,678					New-Orleans	191,418
Brasilien.		Mexico.				Buffalo	117,714
Rio de Janeiro mit Vorhänden	274,972	Leon	100,000	Verenigte Staaten von Columbia.		Washington	109,199
Pabia	116,671	Guadalajara	70,947			Albany	105,059
Pernambuco	35,000	Puebla	67,571			Wilmauer (1875)	100,798
Recem	35,000	Guantanamo	63,000			Louisville	100,753
Maranhão (San Luis)	31,604	Porella	36,940			Providence (1875)	100,675
Britische Besitzungen.		San Luis Potosi	34,000			Cleveland	86,076
Montreal	107,225	Jacalcas	31,051			Detroit	79,577
Cardel	59,669			Verenigte Staaten von Nordamerika.		Albany	76,216
Ontario	46,092	Peru.				Wochter	62,386
Califor.	29,582	Lima (1876)	100,073			Alghana	53,180
Centralamerika.		Spanische Besitzungen in Westindien.				Richmond	51,038
Costa Rica	45,000	Panama	210,000			New-York	942,292
Chile.		Santiago de Cuba	96,000			1875: 1,028,622	
Santiago	129,507	San Juan de Porto- rico	30,000			Boston (1875)	49,677
						Wochter (1875)	49,265
						Charleston	48,956
						Indianapolis	48,244
						Cambridge (1875)	47,838
						Troy	46,465
						Evansville	43,051
						Memphis	40,226

Asien.							
Afghanistan.		Rurachre	53,526	Ungding	200,000	Kashmir.	
Herat	85,000	Cholapur	53,403	Tschangtschuan	200,000	Sirinagar	132,681
Armen.		Tanjore	52,175	Tschaujan	200,000		
Put in Cochinchina	100,000	Madura	51,987	Tschuanfu	200,000	Perken.	
Kefeo in Tonking	80,000	Pellars	51,766	Wuttschan	200,000	Tadris	120,000
Britische Ostindien.		Oburpur	51,117	Wuttschan (Wuttschur)	170,000	Tschern	100,000
Kalcutta	794,645	Calcut	50,878	Tschingtschuan	140,000	Wesche	80,000
Porech	97,784	Salem	50,012	Wuttschan	120,000	Tej	40,000
Bombay	644,405	Soufge britische Besitzungen.		Wuttschan	120,000	Kassische Besitzungen.	
Madras	397,552	Songkong	102,000	Wuttschan	120,000	Tschent	78,165
Indonow	284,779	China (nach neuerer Schätzung).		Wuttschan	120,000	Tschit	70,591
Swatow	175,188	Ganton	1,500,000	Wuttschan	100,000	Refand	50,000
Pana	158,960	Szintjan	1,000,000	Wuttschan	100,000	Sium.	
Teiki	154,417	Tschangtschuan	1,200,000	Wuttschan	100,000	Bangal	500,000
Agri	149,008	Tschangtschuan	1,050,000	Wuttschan	100,000	Spanische Besitzun- gen.	
Alghabab	143,693	Tschangtschuan	950,000	Wuttschan	100,000	Panla (Philippinen)	160,000
Pangalore	142,513	Tschangtschuan	800,000	Wuttschan	100,000	Türkische Provinzen.	
Amritsar	135,813	Tschangtschuan	600,000	Wuttschan	100,000	Smyna	150,000
Gambore	122,770	Tschangtschuan	500,000	Wuttschan	100,000	Pamodus	150,000
Pana	118,886	Tschangtschuan	400,000	Wuttschan	100,000	Kippo	70,000
Alghabab	107,149	Tschangtschuan	300,000	Wuttschan	100,000	Wirt	60, bis
Swat	102,982	Tschangtschuan	200,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Teiki	98,924	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Kangun	98,745	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Ragpur	84,441	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Wirt	81,386	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Alghabab	79,204	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Indonow	76,530	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Swatow	72,136	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Alghabab	69,678	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Swatow	69,212	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Teiki	67,274	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Wirt	66,843	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Alghabab	62,417	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Wirt	59,698	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Alghabab	59,281	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Wirt	58,539	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Alghabab	57,813	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Wirt	56,826	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000
Alghabab	55,188	Tschangtschuan	100,000	Wuttschan	100,000	Wirt	70,000

Australien.							
Wirt	219,675	Wirt	37,536	Wirt	31,573	Wirt	23,545
Wirt	134,756	Wirt	35,592	Wirt	28,061	Wirt	21,580

Machtverhältnisse.

Uebersicht über alle Länder der Erde.

I. Europa.

Namen der Staaten.	Grade nördlicher Breite.	Grade östl. Länge von Leipzig.	Fläche in Quadrat-Meilen.	Bevölkerung in 1000.
1. Russisches Reich . . .	41 $\frac{1}{2}$ –70 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	90770	75.800
Südrussland . . .	45 $\frac{1}{2}$ –47 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$ –17 $\frac{1}{2}$	154	135
Großfürstenth. Finland . . .	59 $\frac{1}{2}$ –70	6 $\frac{1}{2}$ –20 $\frac{1}{2}$	678 $\frac{1}{2}$	1.945
2. Königreich Schweden . . .	55 $\frac{1}{2}$ –69	35 $\frac{1}{2}$ –41 $\frac{1}{2}$	8031	4.460
Norwegen . . .	57 $\frac{1}{2}$ –74 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ –18 $\frac{1}{2}$	5751	1.830
3. Dänemark . . .	54 $\frac{1}{2}$ –57 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ –29 $\frac{1}{2}$	694	1.910
Färöerinseln . . .	61 $\frac{1}{2}$ –62 $\frac{1}{2}$	340 $\frac{1}{2}$ –341 $\frac{1}{2}$	24	11
Insel Island . . .	63 $\frac{1}{2}$ –66 $\frac{1}{2}$	323 $\frac{1}{2}$ –334 $\frac{1}{2}$	1869	71
4. Preussisches Reich . . .	47 $\frac{1}{2}$ –55 $\frac{1}{2}$	353 $\frac{1}{2}$ –107 $\frac{1}{2}$	9910	43.600
5. Oesterreich (einschließlich Völker der Balkanhalbinsel)	44 $\frac{1}{2}$ –54	357 $\frac{1}{2}$ –144 $\frac{1}{2}$	5452	21.830
6. Fürstenth. Venedigien . . .	44 $\frac{1}{2}$ –49 $\frac{1}{2}$	2–14 $\frac{1}{2}$	5881	16.230
7. Republik Schweiz . . .	47 $\frac{1}{2}$ –47 $\frac{1}{2}$	357–357 $\frac{1}{2}$	3.21	9
8. Königreich Belgien . . .	49 $\frac{1}{2}$ –51 $\frac{1}{2}$	350 $\frac{1}{2}$ –353 $\frac{1}{2}$	535	5.525
9. Niederlande . . .	50 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	351–354 $\frac{1}{2}$	397	3.890
Großherz. Luxemburg . . .	49 $\frac{1}{2}$ –50 $\frac{1}{2}$	353 $\frac{1}{2}$ –354 $\frac{1}{2}$	47	210
10. Königreich Großbritannien . . .	49 $\frac{1}{2}$ –60 $\frac{1}{2}$	339 $\frac{1}{2}$ –349 $\frac{1}{2}$	4190	28.450
Insel England . . .	54 $\frac{1}{2}$	331 $\frac{1}{2}$ –342	15300	5.380
Insel Schottland . . .	56 $\frac{1}{2}$	342 $\frac{1}{2}$	0.09	27
Insel Malta und Gozzo . . .	35 $\frac{1}{2}$ –30 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$ –21 $\frac{1}{2}$	6.71	156
11. Republik Frankreich . . .	41 $\frac{1}{2}$ –51 $\frac{1}{2}$	342 $\frac{1}{2}$ –357 $\frac{1}{2}$	9600	37.150
12. Fürstenthum Monaco . . .	43 $\frac{1}{2}$	355 $\frac{1}{2}$	0.27	6
13. Republik Andorra . . .	42 $\frac{1}{2}$ –42 $\frac{1}{2}$	349–349 $\frac{1}{2}$	7	12
14. Königreich Spanien . . .	36–43 $\frac{1}{2}$	338 $\frac{1}{2}$ –352 $\frac{1}{2}$	9676	17.550
Portugal . . .	37–42 $\frac{1}{2}$	338 $\frac{1}{2}$ –341 $\frac{1}{2}$	1628	4.250
Königreich Neapel . . .	37–39 $\frac{1}{2}$	316 $\frac{1}{2}$ –322 $\frac{1}{2}$	43	270
15. Königreich Italien . . .	36 $\frac{1}{2}$ –46 $\frac{1}{2}$	354 $\frac{1}{2}$ –0 $\frac{1}{2}$	5382	27.850
16. Republik San Marino . . .	44	0	1.12	8
17. Königreich Griechenland . . .	35 $\frac{1}{2}$ –39 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$ –13 $\frac{1}{2}$	910	1.510
18. Europäische Türkei . . .	31 $\frac{1}{2}$ –45 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ –169 $\frac{1}{2}$	2970	4.500
Bulgarien . . .	40 $\frac{1}{2}$ –44 $\frac{1}{2}$	8–16 $\frac{1}{2}$	3090	1.100
19. Fürstenth. Rumänien . . .	43 $\frac{1}{2}$ –48 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$ –17 $\frac{1}{2}$	2285	5.100
20. Serbien . . .	42 $\frac{1}{2}$ –44 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$ –10 $\frac{1}{2}$	935	1.590
21. Montenegro . . .	41 $\frac{1}{2}$ –43 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$ –8 $\frac{1}{2}$	250	310
a) Nordöstl. Staaten (1–3). . .	44 $\frac{1}{2}$ –71 $\frac{1}{2}$	323–53 $\frac{1}{2}$	114080	86.160
b) Mitteleuropa (4–10). . .	42 $\frac{1}{2}$ –60 $\frac{1}{2}$	331 $\frac{1}{2}$ –41 $\frac{1}{2}$	28005	128.130
c) Mittelöstl. St. (11–17). . .	36–51 $\frac{1}{2}$	316 $\frac{1}{2}$ –61 $\frac{1}{2}$	25735	87.100
d) Südöstl. Staaten (18–22). . .	34 $\frac{1}{2}$ –48 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ –17 $\frac{1}{2}$	10346	17.110
I. Europa (abgerundet) . . .	34 $\frac{1}{2}$ –71 $\frac{1}{2}$	316 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	179160	318.500

*) Vom Meridian der Sternwarte von Leipzig liegen die Pariser 10° 3' 24", die Vrennwider 12° 23' 30", die Marine in Washington 79° 23' 15" westlich; ferner die deutschen Sternwarten zu Bilk (Eifelberg) 5° 57' 18", Bonn 5° 17' 39", Speyer 5° 57' 10", Mannheim 9° 55' 57", Nürnberg 9° 37' 22", Altona 2° 27' 1", Göttingen 2° 27' 0", Hamburg 2° 25' 10", Lübeck 1° 42' 10", Gotha 1° 40' 52", Schwerin 0° 58' 28", München 0° 47' 9" westlich, Berlin 0° 14' 14", Breslau 4° 38' 45", Tansig 6° 16' 24" und Königsberg 8° 07' östlich. — *) berechnet oder geschätzt für Ende 1877. — **) einh. u. d. Griechen von San Stefano.

II. Asien.

Namen der Länder.	Grade nördlicher Breite.	Grade östl. Länge von Leipzig.	Fläche in Quadrat-Meilen.	Bevölkerung in 1000.
1. Kaiserth. Russland . . .	30 $\frac{1}{2}$ –41 $\frac{1}{2}$	29–32	1000	2600
Kasachen . . .	38 $\frac{1}{2}$ –46 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$ –38	5130	5000
Kaspischer ohne Inseln . . .	30 $\frac{1}{2}$ –47 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ –42 $\frac{1}{2}$	7980	—
Russisches Zentralasien . . .	35 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ –73 $\frac{1}{2}$	60200	4.800
Kaspien ohne Inseln . . .	43 $\frac{1}{2}$ –47 $\frac{1}{2}$	45 $\frac{1}{2}$ –10 $\frac{1}{2}$	1210	—
Sibirien u. Amurgebiet . . .	43–48 $\frac{1}{2}$	45 $\frac{1}{2}$ –178 $\frac{1}{2}$	227000	3.650
2. Kaiserth. Türkei . . .	29 $\frac{1}{2}$ –42 $\frac{1}{2}$	13–36 $\frac{1}{2}$	22200	11.300
Ägypten (Sinesien) . . .	27 $\frac{1}{2}$ –37 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$ –14 $\frac{1}{2}$	10	36
Arabien, u. Persien . . .	13–21	21–33 $\frac{1}{2}$	11500	1.300
3. Persien, Aken, Kurien . . .	12 $\frac{1}{2}$ –17 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ –44	1.58	35
Kaiserthum Indien . . .	8 $\frac{1}{2}$ –34 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$ –87	42570	195.000
Kebn u. Schyphatzen . . .	8 $\frac{1}{2}$ –36 $\frac{1}{2}$	57–86 $\frac{1}{2}$	25770	49.000
Insel Ceylon . . .	5 $\frac{1}{2}$ –9 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$ –69 $\frac{1}{2}$	1150	2.500

Nach II. Asien.

Namen der Länder.	Breiten-grad.	Grade östl. Länge von Leipzig.	Fläche in Quadrat-Meilen.	Bevölkerung in 1000.
1. Arabien, Kaccabiden . . .	9. 0 $\frac{1}{2}$ –12 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$ –62	158	160
Arabien . . .	10 $\frac{1}{2}$ –15	80–82	120	11
Noboren . . .	6 $\frac{1}{2}$ –9 $\frac{1}{2}$	80 $\frac{1}{2}$ –81 $\frac{1}{2}$	34	3
Kerling (Koror) Inseln . . .	8. 12 $\frac{1}{2}$ –11	85	0.4	1
Britisch Malakka . . .	9. 1–5 $\frac{1}{2}$	87 $\frac{1}{2}$ –93	57	320
Kobuan . . .	1–5 $\frac{1}{2}$	103	2.1	3
Kongkong . . .	22	102	1.5	128
4. Französisches Indien . . .	10 $\frac{1}{2}$ –23	63–76	9.2	275
Nieder Kordindien . . .	8–12	93–95	1022	1.570
König. Kambodja . . .	10 $\frac{1}{2}$ –13	91–93	1523	900
5. Portugisisches Indien . . .	15–21	58 $\frac{1}{2}$ –62 $\frac{1}{2}$	76	500
Timor und Kambing . . .	8. 9 $\frac{1}{2}$ –8 $\frac{1}{2}$	112–114 $\frac{1}{2}$	260	280
Macao . . .	9. 22	101	0.065	72
6. Niederl. Ostind. Sumatra . . .	8. 6–9. 4	83–96	7325	2.800
Bornoe und Celebes . . .	7–9. 4	96–113	12500	1.810
Java bis Komal . . .	9–5 $\frac{1}{2}$	92 $\frac{1}{2}$ –104 $\frac{1}{2}$	2615	1.800
Sumbawa bis Timor . . .	11–8	104 $\frac{1}{2}$ –114	1320	1.100
Mollukken . . .	9–9. 3	111–120	2020	24
7. Holländ. Philippinen . . .	9. 5–21	105–114	3450	5.600
8. Japan, Schammar . . .	23 $\frac{1}{2}$ –34 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$ –45 $\frac{1}{2}$	9000	20
9. Japanischer Reich . . .	20–29 $\frac{1}{2}$	28–38	18000	1.000
10. Adramant, Mahrah . . .	12 $\frac{1}{2}$ –20	30–42 $\frac{1}{2}$	11000	1.000
11. Sultanat Oman (Masfat) . . .	16 $\frac{1}{2}$ –26 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ –48	7000	1.000
12. Insel Adrain . . .	25 $\frac{1}{2}$ –26 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ –38 $\frac{1}{2}$	15	5
13. Turkmenen Stämme . . .	39 $\frac{1}{2}$ –41	43 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	3800	250
14. Chines. China . . .	35 $\frac{1}{2}$ –41 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$ –49 $\frac{1}{2}$	1100	710
15. Chines. Burma . . .	36 $\frac{1}{2}$ –41 $\frac{1}{2}$	49–57 $\frac{1}{2}$	3950	2.500
16. Birma, Kishori, Stepp . . .	37–38 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$ –63	800	200
17. Persien . . .	23–39 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ –51	29000	5.200
18. Afghanistan (Kabul) . . .	28 $\frac{1}{2}$ –37 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$ –59 $\frac{1}{2}$	11470	3.300
Baluchien . . .	33 $\frac{1}{2}$ –37	51 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	300	100
Babakhan, Bathan . . .	35–37 $\frac{1}{2}$	56–62	1335	850
19. Arabien, Schirah, Koh . . .	34 $\frac{1}{2}$ –37	57 $\frac{1}{2}$ –63 $\frac{1}{2}$	1300	800
20. Persischistan (Khal) . . .	24 $\frac{1}{2}$ –30 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$ –57 $\frac{1}{2}$	5020	1.500
21. Tibetische China . . .	18–46	77–110 $\frac{1}{2}$	73000	400.000
Tongari, Karakorum . . .	34 $\frac{1}{2}$ –44 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$ –78 $\frac{1}{2}$	21200	710
Tibet (Kobul) . . .	27 $\frac{1}{2}$ –37 $\frac{1}{2}$	66 $\frac{1}{2}$ –80 $\frac{1}{2}$	30150	6.800
Khotan, Khotan . . .	27–29 $\frac{1}{2}$	70–86 $\frac{1}{2}$	1100	20
Kongol . . .	36 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	67–113	60300	3.000
Kandahar . . .	38 $\frac{1}{2}$ –53 $\frac{1}{2}$	104–122	17500	10.000
22. Korea . . .	34–44	111 $\frac{1}{2}$ –119	4300	8.500
23. Japan . . .	29–45 $\frac{1}{2}$	116 $\frac{1}{2}$ –135	6600	33.600
Kishin Inseln . . .	24–28	110–117	125	17
Kure-Inseln (Kishima) . . .	41 $\frac{1}{2}$ –50	135–145	265	30
24. Japan . . .	29 $\frac{1}{2}$ –30	67 $\frac{1}{2}$ –75 $\frac{1}{2}$	2640	2.500
25. Japan . . .	26 $\frac{1}{2}$ –28 $\frac{1}{2}$	76 $\frac{1}{2}$ –79 $\frac{1}{2}$	650	300
26. Korea nebst Khami . . .	19 $\frac{1}{2}$ –28	80–86 $\frac{1}{2}$	6500	3.500
Kashu . . .	19 $\frac{1}{2}$ –24	84 $\frac{1}{2}$ –90 $\frac{1}{2}$	2500	500
27. Japan (Kiam) . . .	4–18	86–92	7000	5.800
Kiam-Kiam . . .	13 $\frac{1}{2}$ –20 $\frac{1}{2}$	85–95	6000	1.000
Kiam-Kiam (Kiam) . . .	10 $\frac{1}{2}$ –21 $\frac{1}{2}$	90–97 $\frac{1}{2}$	8000	13.000
Kiam-Kiam (Kiam) . . .	1–4	88–92	1100	430
Kiam-Kiam (Kiam) . . .	5–19	105–113 $\frac{1}{2}$	2200	1.650
Kiam-Kiam (Kiam) . . .	3–7	103 $\frac{1}{2}$ –104 $\frac{1}{2}$	600	250
32. Kiam-Kiam (Kiam) . . .	11 $\frac{1}{2}$ –21 $\frac{1}{2}$	97–104	3315	480
33. Kleine Sundainseln . . .	8–11	105–120	440	100
34. Kiam-Kiam (Kiam) . . .	9. 0 $\frac{1}{2}$ –5 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$ –88	1100	80
a) Abhängig v. Russland [1] . . .	9. 36 $\frac{1}{2}$ –78 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$ –178 $\frac{1}{2}$	305520	13.700
b) " " b. Korea [2] . . .	13–42 $\frac{1}{2}$	13–38 $\frac{1}{2}$	34000	12.610
c) " " England [3] . . .	8. 12 $\frac{1}{2}$ –31 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ –103	72865	247.150
d) Abh. v. and. Staaten [4–7] . . .	8. 11–9. 23	63–120	32140	34.100
e) Abhängig v. Asien [8–12] . . .	9. 12 $\frac{1}{2}$ –34 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$ –45	45000	4.050
f) Mittelasien . . . [13–20] . . .	24 $\frac{1}{2}$ –41 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ –63 $\frac{1}{2}$	58075	15.000
g) Chinesische . . . [21–23] . . .	18–53 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ –145	218400	425.100
h) Südliche unabhängige . . . [24–34] . . .	8. 11–9. 37 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$ –120	47310	30.100
II. Asien (abgerundet) . . .	8. 12 $\frac{1}{2}$ –9. 78 $\frac{1}{2}$	13–178 $\frac{1}{2}$	805500	82.600

III. Afrika.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade östl. Länge vom Vergl.	Grade nördl. Länge vom Vergl.	Grade westl. Länge vom Vergl.	Grade süd- westl. Länge vom Vergl.
1. Britisch-Gambia . . .	9. 13 ¹ / ₂	331 ¹ / ₂ —333	1	14	
Sierra Leone . . .	8	334 ¹ / ₂ —334	22	55	
Goldküste, Vagos . . .	4 ¹ / ₂ —6 ¹ / ₂	344—353 ¹ / ₂	790	550	
Insel Ascension . . .	8	333 ¹ / ₂	1.6		
Insel St. Helena . . .	16	342	2.23	6	
Triften da Cunha . . .	20 ¹ / ₂	336	2.1		
Madagaskar-Insel . . .	20 ¹ / ₂	2			
Capricornia, Caffaria . . .	35—28	41 ¹ / ₂ —17 ¹ / ₂	921 ¹ / ₂	745	
Delatolandia . . .	31—28 ¹ / ₂	15—17	358	128	
West-Guinea . . .	30 ¹ / ₂ —27	11—16	215	46	
Transvaal . . .	29—23	2—7	6700	45	
Namania, Herero . . .	31 ¹ / ₂ —27 ¹ / ₂	16 ¹ / ₂ —19 ¹ / ₂	882	330	
Colonia Natal . . .	28 ¹ / ₂ —22 ¹ / ₂	13—20 ¹ / ₂	5380	315	
Transvaal . . .	20 ¹ / ₂ —19 ¹ / ₂	45—51	40	350	
Mauritius, Rodrigues . . .	39—38	65 ¹ / ₂	1.6		
Nieuw-Amsterdam, St. Paul . . .	16	47 ¹ / ₂	0.3		
Argentine, Goringe . . .	10 ¹ / ₂ —7	35—41 ¹ / ₂	2		
Argentine, Goringe . . .	10 ¹ / ₂ —7	40—41	1.5		
Argentine, Goringe . . .	5 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₂	43—44	4.8	11	
Argentine, Goringe . . .	5	60	2	1	
Argentine, Goringe . . .	11 ¹ / ₂ —15	30—31	3	1	
2. Algerien . . .	30—37 ¹ / ₂	345—356 ¹ / ₂	12150	2,500	
Frankreich, Senegal . . .	12—10 ¹ / ₂	380—336	500	300	
Madagaskar-Insel . . .	11 ¹ / ₂	357	1	19	
Île de la Réunion . . .	21 ¹ / ₂	43	12	3	
St. Marie (Moffiana) . . .	18—12 ¹ / ₂	33 ¹ / ₂ —36 ¹ / ₂	3	10	
Île de la Réunion . . .	12 ¹ / ₂	33 ¹ / ₂	6.47	11	
Île de la Réunion . . .	9. 12 ¹ / ₂	31 ¹ / ₂			
3. Spanische Besitztümer und Insel Alboran . . .	35 ¹ / ₂ —36	342 ¹ / ₂ —345 ¹ / ₂	1.5	13	
Provinz der Canaries . . .	27 ¹ / ₂ —30	329 ¹ / ₂ —334	132	290	
Canaria, Teneriffe . . .	29 ¹ / ₂	356	38	30	
Canaria, Teneriffe . . .	29 ¹ / ₂	357	2.1		
Canaria, Teneriffe . . .	29 ¹ / ₂	353 ¹ / ₂	0.31		
4. Brit. Fidschi (Fidschi) . . .	9. 32—33	330—334 ¹ / ₂	14.8	123	
5. Insel da Cabo Verde . . .	14—17	322—325	70	92	
Portugal, Senegambien . . .	11—12	331—341 ¹ / ₂	1.19	10	
San Thomé, Principe . . .	0—2	354—355	19.6	32	
Porto Novo . . .	6—7	349 ¹ / ₂	0.64	5	
Angola, Namalandia . . .	21—17 ¹ / ₂	359—7	11700	6,000	
6. Namalandia, Sotola . . .	26—9	17 ¹ / ₂ —18 ¹ / ₂	18000	400	
7. Namalandia, Sotola . . .	9. 32—38	353 ¹ / ₂ —359	5000	700	
8. Namalandia, Sotola . . .	27 ¹ / ₂ —33	356—8	5000	700	
9. Namalandia, Sotola . . .	21—31	359—61 ¹ / ₂	8300	600	
10. Namalandia, Sotola . . .	28—32 ¹ / ₂	8—13	3000	340	
11. Namalandia, Sotola . . .	23—32	12 ¹ / ₂ —13 ¹ / ₂	10000	5,400	
12. Namalandia, Sotola . . .	16—24	16 ¹ / ₂ —25	10000	1,000	
13. Namalandia, Sotola . . .	41 ¹ / ₂ —19	10 ¹ / ₂ —27 ¹ / ₂	18500	9,000	
14. Namalandia, Sotola . . .	10—16	21 ¹ / ₂ —31 ¹ / ₂	600	200	
15. Namalandia, Sotola . . .	26 ¹ / ₂ —30	330 ¹ / ₂ —347	12210	6,000	
16. Namalandia, Sotola . . .	27—30 ¹ / ₂	346 ¹ / ₂ —352	2500	300	
17. Namalandia, Sotola . . .	15—29	331—345	27000	500	
18. Namalandia, Sotola . . .	11 ¹ / ₂ —19	315—355	9000	2,600	
19. Namalandia, Sotola . . .	18—30	314—0	31100	1,000	
20. Namalandia, Sotola . . .	13—29	0—17	53000	1,000	
21. Namalandia, Sotola . . .	12—16	4—11	5800	2,600	
22. Namalandia, Sotola . . .	10—13 ¹ / ₂	2—4 ¹ / ₂	1100	500	
23. Namalandia, Sotola . . .	6 ¹ / ₂ —12	21 ¹ / ₂ —6	1600	1,500	
24. Namalandia, Sotola . . .	9—15	356—7	2150	5,000	
25. Namalandia, Sotola . . .	7 ¹ / ₂ —14	352—359	5000	8,000	
26. Namalandia, Sotola . . .	7—11 ¹ / ₂	358 ¹ / ₂ —37 ¹ / ₂	2350	4,000	
27. Namalandia, Sotola . . .	7 ¹ / ₂ —15	347—357 ¹ / ₂	3000	5,500	
28. Namalandia, Sotola . . .	12 ¹ / ₂ —18	342—347	3000	5,500	
29. Namalandia, Sotola . . .	9—14	343—351	4450	2,500	
30. Namalandia, Sotola . . .	8—15	331—341	14000	12,000	
31. Namalandia, Sotola . . .	13 ¹ / ₂ —10 ¹ / ₂	331—331 ¹ / ₂	2600	2,000	
32. Namalandia, Sotola . . .	5—9	331 ¹ / ₂ —346	8500	10,000	
33. Namalandia, Sotola . . .	4 ¹ / ₂ —7	335 ¹ / ₂ —341	450	720	
34. Namalandia, Sotola . . .	5—10	341 ¹ / ₂ —348 ¹ / ₂	4500	5,500	
35. Namalandia, Sotola . . .	5 ¹ / ₂ —8	348 ¹ / ₂ —352 ¹ / ₂	1300	300	
36. Namalandia, Sotola . . .	6 ¹ / ₂ —9 ¹ / ₂	352 ¹ / ₂ —353 ¹ / ₂	1350	3,000	
37. Namalandia, Sotola . . .	4 ¹ / ₂ —10	352—357	3000	4,000	
38. Namalandia, Sotola . . .	9—12	359—4	1200	2,000	
39. Namalandia, Sotola . . .	2 ¹ / ₂ —9. 10	356—21 ¹ / ₂	76350	39,060	
40. Namalandia, Sotola . . .	9. 15—16	26—27	110	120	
41. Namalandia, Sotola . . .	7—7 ¹ / ₂	28—28 ¹ / ₂	7150	3,000	
42. Namalandia, Sotola . . .	10—11	28—32	1700	200	
43. Namalandia, Sotola . . .	2—1. 9. 12	30—39	13500	4,000	
44. Namalandia, Sotola . . .	9. 12	40—42 ¹ / ₂	65	20	
45. Namalandia, Sotola . . .	0—8	22—30	13000	4,000	
46. Namalandia, Sotola . . .	0—12 ¹ / ₂	18—23	7000	2,500	
47. Namalandia, Sotola . . .	2—9	16 ¹ / ₂ —30	24100	6,000	
48. Namalandia, Sotola . . .	12 ¹ / ₂ —8	14—21 ¹ / ₂	5500	600	
49. Namalandia, Sotola . . .	13—4	9—14	16000	1,000	
50. Namalandia, Sotola . . .	20—9	6—11	8400	3,900	
51. Namalandia, Sotola . . .	23—20	359 ¹ / ₂ —4	2600	100	

Namen der Länder.	Grade nördl. Länge vom Vergl.	Grade östl. Länge vom Vergl.	Grade westl. Länge vom Vergl.	Grade süd- westl. Länge vom Vergl.
Wüste Kalahari . . .	27—20	0—16	16800	200
Wüste Kalahari . . .	29—15	10—17	9200	260
26. Kalahari . . .	29 ¹ / ₂ —18	15—22 ¹ / ₂	3000	1,000
27. Kalahari . . .	30 ¹ / ₂ —27	12—17 ¹ / ₂	2000	70
28. Kalahari . . .	33 ¹ / ₂ —30	15—17 ¹ / ₂	463	100
29. Kalahari . . .	26—12 ¹ / ₂	31—38 ¹ / ₂	10750	3,800
30. Kalahari . . .	12 ¹ / ₂ —9	31—34 ¹ / ₂	39	65
31. Kalahari . . .	8—4 ¹ / ₂	27—28	50	200
32. Kalahari . . .	10—9. 2	26 ¹ / ₂ —32	50	100
33. Kalahari . . .	46	55 ¹ / ₂	7.5	—
34. Kalahari . . .	42 ¹ / ₂	9.6	—	—
35. Kalahari . . .	49 ¹ / ₂ —48 ¹ / ₂	56 ¹ / ₂ —58 ¹ / ₂	62	—
36. Kalahari . . .	52	60	8	—
a) Britische Besitztümer [1] . . .	2. 39—	341 ¹ / ₂ —63 ¹ / ₂	21520	2,740
b) Brit. roman. Staaten [2-4] . . .	2. 26—	322—43	45700	10,300
c) Anth. d. osman. Reichs [5-7] . . .	9. 41—38	355 ¹ / ₂ —33	59550	18,700
d) Osman. Norden [8-15] . . .	7—36	331—17	166000	41,600
e) Berberische [16-18] . . .	41 ¹ / ₂ —16 ¹ / ₂	331—353 ¹ / ₂	37150	36,000
f) Mittelafrika [19] . . .	2. 8 ¹ / ₂ —	352—21 ¹ / ₂	80550	45,000
g) Afrika [20-23] . . .	9. 9—14	16 ¹ / ₂ —42 ¹ / ₂	66900	16,850
h) Afrika [24-31] . . .	2. 33 ¹ / ₂ —	359 ¹ / ₂ —38 ¹ / ₂	68250	10,500
i) Abgelegene Inseln [32] . . .	2. 52—46	42 ¹ / ₂ —60	87	—
III. Afrika (abgerundet) . . .	2. 52—	322—63 ¹ / ₂	543300	182,000

IV. Australien und Polynesien.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade östl. Länge vom Vergl.	Grade östl. Länge vom Vergl.	Grade westl. Länge vom Vergl.
1. Deut. Australien . . .	2. 35 ¹ / ₂ —12	100 ¹ / ₂ —116 ¹ / ₂	45808	27
2. Deut. Australien . . .	38—26	116 ¹ / ₂ —128 ¹ / ₂	17902	215
3. Deut. Australien . . .	26—16	116 ¹ / ₂ —125 ¹ / ₂	18758	15
4. Deut. Australien . . .	16—10 ¹ / ₂	116 ¹ / ₂ —125 ¹ / ₂	5866	10
5. Deut. Australien . . .	29—10	129 ¹ / ₂ —141 ¹ / ₂	31432	185
6. Deut. Australien . . .	37 ¹ / ₂ —28 ¹ / ₂	128 ¹ / ₂ —141	14513	650
7. Deut. Australien . . .	29 ¹ / ₂ —29	146 ¹ / ₂	0.15	—
8. Deut. Australien . . .	38 ¹ / ₂ —34	133 ¹ / ₂	0.63	—
9. Deut. Australien . . .	43 ¹ / ₂ —38 ¹ / ₂	128 ¹ / ₂ —137 ¹ / ₂	4160	860
10. Deut. Australien . . .	47 ¹ / ₂ —43	131 ¹ / ₂ —136 ¹ / ₂	1233	108
11. Deut. Australien . . .	47 ¹ / ₂ —43	154 ¹ / ₂ —166 ¹ / ₂	4900	435
12. Deut. Australien . . .	41 ¹ / ₂ —43 ¹ / ₂	170 ¹ / ₂ —171 ¹ / ₂	30	—
13. Deut. Australien . . .	50 ¹ / ₂	153	9.25	—
14. Deut. Australien . . .	10	197 ¹ / ₂	1.2	—
15. Deut. Australien . . .	50 ¹ / ₂ —4	192—193	1	—
16. Deut. Australien . . .	9. 4	188 ¹ / ₂	0.1	—
17. Deut. Australien . . .	2. 21 ¹ / ₂ —	163 ¹ / ₂ —170	378	120
18. Deut. Australien . . .	13 ¹ / ₂	—	—	—
2. Niederl. Neuguinea .	5—0	118—126	3210	200
3. Marianne (Adronen) .	9. 12 ¹ / ₂ —21	130—133 ¹ / ₂	19.6	8
4. Spanisch Carolinen . .	39 ¹ / ₂ —11	125—150 ¹ / ₂	25	19
5. Palaoe (Pelewin) Inseln.	31 ¹ / ₂ —9	119 ¹ / ₂ —122 ¹ / ₂	16.3	10
6. Neuvelle Calabonie . .	2. 23—19 ¹ / ₂	151 ¹ / ₂ —155 ¹ / ₂	319	55
7. Französl. Tonakin Inseln.	23—20 ¹ / ₂	154 ¹ / ₂ —156 ¹ / ₂	39	13
8. Neuholländ. Inseln . .	10 ¹ / ₂ —7 ¹ / ₂	203—210	22.5	1
9. Sijpperon-Inseln . . .	9. 10 ¹ / ₂	218 ¹ / ₂	0.1	—
10. Georziangruppe (Zaili)	2. 15—17 ¹ / ₂	198—200	21.7	9
11. Tubbai (Austral) Inseln	27 ¹ / ₂ —22	193—203	2.6	1
12. Tuamoo (nieder. Inseln)	22 ¹ / ₂ —14	199—214	121	8
13. Gambier (Mangarova)	23	212—213 ¹ / ₂	0.54	2
6. Frosk-Inseln	9. 28 ¹ / ₂	170 ¹ / ₂	—	—
7. French Reigale	2 ¹ / ₂	182	—	—
8. Tuamang-Inseln . . .	5	185	—	—
9. Christmae-Waller . .	2—4	191—199	—	—
10. Vater-(Föder.)-Inseln.	0 ¹ / ₂	171 ¹ / ₂	4	—
11. Swallow-Inseln . . .	2. 29 ¹ / ₂	175 ¹ / ₂	0.03	—
12. Tongarewa (Penthu)	9	189 ¹ / ₂	1.3	—
13. Rintlin-Inseln . . .	11 ¹ / ₂	194	1.3	—
7. Sandwiche-Inseln (Sawaili)	9. 15 ¹ / ₂ —	171—192 ¹ / ₂	359	57
8.	28 ¹ / ₂	—	—	—
8. Insel Palamora	51 ¹ / ₂	185	2.8	—
9. Freies Neuguinea . . .	2. 11—2	126—139	9700	800
10. Ruf mit Lapinier . .	5	135 ¹ / ₂	14.7	7
11. Admiralty-Inseln . .	3—2	133 ¹ / ₂ —135	61	50
12. Neubritannien . . .	6—1 ¹ / ₂	135 ¹ / ₂ —141 ¹ / ₂	730	400
13. Niuja (Woodlark) Ic. .	9—8	137 ¹ / ₂ —141 ¹ / ₂	25	15
14. Neuhebr. Archipel . .	12—11	139—143 ¹ / ₂	57	40
15. Salomon-Inseln . . .	12—3 ¹ / ₂	143—150 ¹ / ₂	575	450
16. Santa Cruz-Inseln . .	12—12	152 ¹ / ₂ —156	30	5
17. Neue Hebriden. Banks	20 ¹ / ₂ —13	153—158	269	135
18. Tacovo. Anaba Ic. . .	12 ¹ / ₂ —11 ¹ / ₂	156 ¹ / ₂ —157 ¹ / ₂	1.2	13

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade östl. Länge von Lissab.	in Grad. geogr. Weiten- met.: je 1000	Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade weatl. Länge von Lissab.	in Grad. geogr. Weiten- met.: je 1000
9. Nagelbäse Archipel . . .	9. 19—33	116 $\frac{1}{2}$ —135 $\frac{1}{2}$	40	10. Republik Honduras . . .	9. 13 $\frac{1}{2}$ —16 $\frac{1}{2}$	97 $\frac{1}{2}$ —101 $\frac{1}{2}$	2115
Dominica (japanisch).	17—27 $\frac{1}{2}$	130 $\frac{1}{2}$	1.52	11. „ Nicaragua . . .	11 $\frac{1}{2}$ —16	95 $\frac{1}{2}$ —100	2736
Antonarchipel . . .	25—35	140—167	30	12. „ Costa Rica . . .	8—11 $\frac{1}{2}$	95—98 $\frac{1}{2}$	1171
Marbhallarchipel . . .	4 $\frac{1}{2}$ —15	148 $\frac{1}{2}$ —160 $\frac{1}{2}$	36	13. „ Haiti . . .	18—20	83 $\frac{1}{2}$ —86 $\frac{1}{2}$	434
Gilbert-Ringelw.-Ins.	3—9. 3 $\frac{1}{2}$	161 $\frac{1}{2}$ —164 $\frac{1}{2}$	12	14. „ San Domingo . . .	18—20	80 $\frac{1}{2}$ —84	969
Nework (Washington).	9. 4 $\frac{1}{2}$	220	0.2	15. „ Venezuela . . .	1 $\frac{1}{2}$ —12 $\frac{1}{2}$	72 $\frac{1}{2}$ —83 $\frac{1}{2}$	1984.5
Jerkent Archipel . . .	—	—	—	Kuba Epäria . . .	11	79 $\frac{1}{2}$ —76 $\frac{1}{2}$	29.8
10. Brasilien, Panopäa . . .	5. 1—0 $\frac{1}{2}$	154 $\frac{1}{2}$ —167 $\frac{1}{2}$	1	Inseln unter n. Wind.	11 $\frac{1}{2}$	77 $\frac{1}{2}$ —80	4.2
Güic-Rutup-Gruppe	11—5	163—168	8	16. Estados Unidos de Co-	—	—	—
Panäzinseln . . .	6—3	171 $\frac{1}{2}$ —178	5	Iombia . . .	0.0 $\frac{1}{2}$ —9. 12 $\frac{1}{2}$	81 $\frac{1}{2}$ —93	13065
Union (Tokelau)-Gruppe	11—8	171 $\frac{1}{2}$ —184	7	Inseln Andre u. Luis.	9. 12 $\frac{1}{2}$	94	0.7
Panäzinseln-Gruppe . . .	13 $\frac{1}{2}$ —10	196—196	2	Inseln im Panamagolf	9	93 $\frac{1}{2}$	3.95
Societätsinseln . . .	17 $\frac{1}{2}$ —16	192—197	10	Cotba, Parida zc. . .	7 $\frac{1}{2}$ —8 $\frac{1}{2}$	93—94 $\frac{1}{2}$	13.7
11. Kolunab-Inseln . . .	13—12	163 $\frac{1}{2}$ —168	1.6	Perlasarchipel . . .	8—8 $\frac{1}{2}$	90 $\frac{1}{2}$ —91 $\frac{1}{2}$	7.3
Lunga (Kreuzfisch.-) Inseln	23 $\frac{1}{2}$ —12 $\frac{1}{2}$	160 $\frac{1}{2}$ —170 $\frac{1}{2}$	19	17. Republik Ecuador . . .	0. 5 $\frac{1}{2}$ —9. 1 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$ —93 $\frac{1}{2}$	11683
Camao (Schiffbr.) Inseln	25—13 $\frac{1}{2}$	174 $\frac{1}{2}$ —184 $\frac{1}{2}$	55	Galapagosinseln . . .	1 $\frac{1}{2}$ —8. 2	101—104 $\frac{1}{2}$	139
Gof (Seyden)-Inseln . . .	27 $\frac{1}{2}$ —17 $\frac{1}{2}$	183 $\frac{1}{2}$ —190 $\frac{1}{2}$	14.4	18. Republik Peru . . .	22—0 $\frac{1}{2}$	81—93 $\frac{1}{2}$	29677
Bog (Kronen)-Inseln . . .	28	168	2.5	Eloandinseln . . .	13 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$	93 $\frac{1}{2}$	3
Kernaberggruppe . . .	32—29	168—170 $\frac{1}{2}$	12.7	Chindinseln . . .	22 $\frac{1}{2}$ —13 $\frac{1}{2}$	88 $\frac{1}{2}$	3
12. Waiba (Kreuzfisch.) . . .	27	238 $\frac{1}{2}$	2.14	19. Republik Bolivia . . .	22—7 $\frac{1}{2}$	69 $\frac{1}{2}$ —83 $\frac{1}{2}$	23560
Sala y Gomez . . .	26	242 $\frac{1}{2}$	0.7	20. „ Paraguay . . .	27 $\frac{1}{2}$ —21 $\frac{1}{2}$	66 $\frac{1}{2}$ —71 $\frac{1}{2}$	2968
Jerkent Archipel . . .	—	—	15	Gran Chaco (Liber.) . . .	26 $\frac{1}{2}$ —22	70 $\frac{1}{2}$ —73 $\frac{1}{2}$	1690
a) Britische Besitzungen [1].	5. 51—9. 4	100 $\frac{1}{2}$ —197 $\frac{1}{2}$	140050	21. Kaiserthum Brasilien . . .	36—9. 4 $\frac{1}{2}$	47—84 $\frac{1}{2}$	134143
b) Andre europ. [2-4]	5. 27—9. 21	118—238 $\frac{1}{2}$	3650	Fernando de Noronha . . .	3 $\frac{1}{2}$	45—46	0.2
c) Französl. Schutzhöhen [5]	5. 23 $\frac{1}{2}$ —14	193—214	146	22. Trinidade (Hercules).	20	41	0.02
d) Nordamerik. Inseln [6]	24 $\frac{1}{2}$ —9. 28 $\frac{1}{2}$	170 $\frac{1}{2}$ —199	162	Arguana . . .	35—30	63 $\frac{1}{2}$ —70 $\frac{1}{2}$	728.5
e) Königreich Hawaii [7]	9. 5 $\frac{1}{2}$ —28 $\frac{1}{2}$	171—192 $\frac{1}{2}$	10	23. Conföderac. Argentina	41—22 $\frac{1}{2}$	66—84 $\frac{1}{2}$	377.80
f) Freie melanesische Ins. [8]	5. 20 $\frac{1}{2}$ —11 $\frac{1}{2}$	126—158	11460	Patagonien, Feuerland	56 $\frac{1}{2}$ —38 $\frac{1}{2}$	73 $\frac{1}{2}$ —87 $\frac{1}{2}$	16060
g) Nordl. vom Äquator [9].	5. 3—9. 35	116 $\frac{1}{2}$ —220	121	24. Rep. Chile incl. Chiloe	47—24	75 $\frac{1}{2}$ —87 $\frac{1}{2}$	5871
h) Süd. „ [10-12]	5. 32—0 $\frac{1}{2}$	154 $\frac{1}{2}$ —242 $\frac{1}{2}$	160	Araucanen . . .	43 $\frac{1}{2}$ —36 $\frac{1}{2}$	84—86	—
IV. Australien (abgerundet)	5. 51—9. 35	100 $\frac{1}{2}$ —242 $\frac{1}{2}$	161000	Chonosarchipel zc. . .	53 $\frac{1}{2}$ —43 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$ —88	1600

V. 91merito.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade westl. Länge von Wexig.	in		Kontin- ent: je 1000
			Quadrat- Meilen.	Quadrat- Meilen.	
1. Dominion of Canada. Canad. Seen (Enl.) . . . New Foundland . . . Bermuda-Inseln . . . Bahamas (Cucapocini). Jamaica, Raynardiini. Zucke u. Caicosini. British Honduras. Fernward Islands. Winward . . . Trinidad . . . Antillen, Guatini. Falkland Islands. (Staatenini). (Cappare). 2. Dänische Grönland. 3. Ercy ic. 4. Niederl. überm Winde Antillen unter d. . . 5. Iran. 6. Pachtloren . . . Guabeloupe ic. . . Martinique . . . Canenne (Guatene). 7. Span. G. Gouv. Cuba 8. Vereinigte Staaten von America (35 Staaten. 9 Terr.). Indianergeb. u. Südth. Canad. Seen (Südth. Territorium) Alaska . . . 9. Republik Mexico. Reiße Nighe. Inf. 10. Republik Guatemala . . . 11. San Salvador	9. 42½-72 42-48½ 47½-51½ 32 23-27½ 17½-19½ 21-22 16-16½ 15½-19 11-14½ 10-10½ 19½-87½ 52½-54½ 54½-54½ 9. 60-73 18-19 17½-18½ 11½-12½ 1½-6 47 18 16-18½ 2-6 17½-21½ 17½-18½ 25-49 33½-37 41½-48½ 51-71½ 17½-32½ 18½-19½ 13½-17½ 13½-14½	67-153½ 88-102 65-72 77½ 86½-92 88-92½ 82-87 100-102 74-76½ 72½-74 73½-74½ 68½-73½ 79-74½ 75½-77 50-70 77 75-70½ 79½-82½ 66-70½ 68-68½ 75 74½-75½ 74 63½-67½ 86½-97½ 78-79½ 79-137½ 77-95½ 88-102 142½-203½ 98½-129 122½-127½ 100½-106 100-102½	163250 1533 1801 192 283 208 19 635 34.5 39 83 4018 215 11.3 1600 6.52 1.16 19 2167 3.82 0.38 165 155 2205 2158 169 44.000 3245 3005 27158 34900 15 1915 495	3.900 — 168 14 283 208 19 25 121 288 110 215 — 1 30 38 7 35 70 6 165 155 30 1.400 625 — 50 9.300 — 1.200 600	
25. Unabhäng. Grönland. Aurora-Inseln . . . Insel Adigregoria . . . Cocotini, Walpole . . .	59½-80 53 51 4-5	30-70 60 48-50 99½	34100 10 74 1	— — — —	
a) Brit. Besitzungen (1). b) Danische (2). c) Niederland. (3). d) Französisch. (4). e) Spanisch. (5). f) United States (6). g) Südamerika (7-11). h) West Columbia (15-17). i) Britischer Südamerika (18-21). k) Südlicher Rep. (22-24). l) Vereinigte (25).	5. 54½-9. 72 9. 18-73 19½-18½ 2-47 17½-21½ 23-71½ 8-32½ 5. 5½-9. 12½ 36-97. 4½ 56½-20½ 54-9. 80	65-153½ 50-77 66-82½ 63½-75½ 78-97½ 77-205½ 84½-129 72½-104½ 41-97½ 65½-92½ 30-99½	174240 1610 2190 2260 2330 42.250 17880 45880 202990 61550 34175	5. 400 — — 350 — 4.400 1880 6.990 16.230 4.750 —	
V. America (abgerundet)	5. 56½-9. 80	30-205½	747040	92.150	

Zusammenfassung der Erdoberfläche.

Namen.	Grade der Breite.	Grade der Länge von Wexig.	in	Quadrat- Meilen.	Quadrat- Meilen.	Kontin- ent: je 1000
I. Europa . . .	9. 34½-71½	20. 43½-D. 53½	179160	318.200	—	
II. Asien . . .	2. 12½-9. 78½	D. 13-D. 178½	805500	828.000	—	
III. Afrika . . .	2. 52-38. 6	D. 38-D. 65½	543300	182.000	—	
IV. Australien ic.	2. 51-9. 35	D. 100½-D. 174	161000	5.000	—	
V. Amerika . . .	2. 56½-9. 80	D. 154½-20. 31	747040	92.150	—	
Asu. Epigheren . . .	—	—	1075	—	—	
Unerschlossenes Gebiet am Nordpol . . .	—	—	140000	—	—	
„ „ „ Südpol . . .	—	—	396000	—	—	
Meeresflächen . . .	—	—	6.287863	—	—	
Oberfläche und Bevölkerung der Erde . . .	—	—	9.2612381	1.138.000	—	

Bundesstaaten des Deutschen Reichs.

Staaten	Ortsan- wende überhaupt	Bevölkerung am 1. December 1875.				Gewerbezählung 1. Decbr. 1875.		Baulänge der Eisen- bahnen Ende 1877 Kilometer	Soll der Matri- cular- beiträge für 1878/9. Mark	
		Unter je 1000 waren				Hauptbe- triebe	Beschäftigte Per- sonen:			
		0—15 Jahr alt		über 15 Jahr alt						
		männl.	weibl.	männl.	weibl.					männliche
1. Preußen	25,712,191	178	177	315	330	1,667,104	1,036,339	589,579	17504.3	41,494,699
2. Bayern	5,422,900	161	165	327	317	362,880	539,887	121,148	1476.3	19,682,751
3. Sachsen	2,760,586	174	176	316	334	218,497	300,886	129,016	1678.2	1,575,727
4. Württemberg	1,881,595	170	177	312	311	118,679	210,922	159,171	1210.1	6,806,586
5. Baden	1,507,179	171	171	317	338	165,030	180,173	49,606	1179.5	4,836,566
6. Hessen	883,218	176	176	318	339	60,035	116,190	10,269	721.3	1,422,501
7. Mecklenburg-Schwerin	553,785	170	166	319	315	33,211	56,284	5,526	355.7	812,032
8. Sachsen-Meimar	292,914	174	172	311	311	21,885	41,165	7,413	236.2	449,547
9. Mecklenburg-Strelitz	95,674	162	165	321	319	6,427	9,813	1,127	135.6	138,518
10. Oldenburg	319,414	175	177	321	327	21,279	33,419	5,497	334.8	188,098
11. Braunschweig	327,193	167	162	322	339	19,575	17,651	8,682	331.7	510,308
12. Sachsen-Meiningen	191,491	177	179	313	331	15,991	27,730	5,221	156.8	303,191
13. Sachsen-Altenburg	118,414	168	171	319	312	12,091	21,862	5,212	135.6	223,122
14. Sachsen-Coburg-Gotha	128,599	171	171	310	312	15,627	26,582	5,356	113.1	280,512
15. Anhalt	213,565	181	176	313	330	13,719	39,996	5,021	180.2	336,401
16. Schwarzburg-Rudolstadt	70,676	179	178	307	336	5,541	10,987	1,551	17.5	99,819
17. Schwarzburg-Sondershausen	67,180	178	176	307	339	1,560	8,660	1,918	35.6	116,335
18. Waldeck	517,115	189	188	320	343	3,117	17,611	842	3.8	75,011
19. Neuch älterer Linie.	169,855	182	182	319	326	1,860	9,003	2,449	19.0	73,746
20. Neuch jüngerer Linie	92,475	181	180	305	331	6,870	11,765	3,091	17.0	121,131
21. Schwarzburg-Rippe	33,433	171	168	330	331	21,811	6,871	1,918	21.3	51,222
22. Rippe	112,152	186	180	308	326	8,662	10,634	3,731	172.8	172,868
23. Paderb.	56,912	161	155	330	351	4,938	11,245	2,550	29.2	91,396
24. Bremen	112,000	169	163	318	350	13,643	31,451	6,981	36.0	244,735
25. Hamburg	88,618	113	115	147	361	43,922	8,9987	20,345	30.6	64,054
26. Elbaf. Föhringen	53,180	162	161	321	351	96,258	18,4003	599,371	1073.5	3,660,110
Summe: Deutsches Reich	12,727,690	171	171	317	335	2,906,572	5,362,078	1,165,492	30,121.2	87,145,516

Einzelne Einnahmezweige des Deutschen Reichs und des Zollvereins.

Einnahmezweige	Brutto-Einnahme abzüglich Ponifikationen ¹⁾				1876 betragen in Mark die				
	1871	1875	1876	Ende 1876 verbliebene Credit.	Ponifikationen für Ausfuhr etc.	mit Rücksicht auf die Credit für die fällig gewordenen Einnahmen	etatmäßigen Verwaltungskosten etc.	an die Reichs- und Provinzial-Verwaltung	an die Reichs- und Provinzial-Verwaltung
	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark
1. Zölle einschließl. Freischreibungen ²⁾	115,201,800	120,787,499	121,054,133	114,452,51	—	119,714,140	111,536,663	107,241,689	107,241,689
2. Zölle auf Zucker, Steuer ³⁾	51,887,651	49,797,156	49,682,907	11,338,808	10,351,868	41,561,571	41,561,571	51,633,121	51,633,121
3. Salzsteuer einschließl. Freischreibungen ⁴⁾	31,348,191	33,551,968	33,760,962	8,922,763	—	33,760,962	33,760,962	32,973,874	32,973,874
4. Tabaksteuer ⁵⁾	1,178,985	1,012,432	1,156,821	—	10,060,15	1,261,601	1,261,601	1,030,051	1,030,051
5. Branntweinsteuer	16,139,182	50,325,111	51,083,71	12,510,255	6,402,132	—	17,218,332	18,029,618	18,029,618
6. Übergangsabgabe von Branntwein	10,1721	11,7097	12,8559	—	—	—	—	—	—
7. Brausteuer	17,181,557	17,689,680	17,775,322	—	211,238	18,116,616	18,116,616	15,651,350	15,651,350
8. Übergangsabgabe von Bier	8,7749	8,993,560	9,139,962	—	—	—	—	—	—
9. Wechsel-Steuer	7,041,498	7,213,128	6,874,036	—	—	6,874,036	6,874,036	6,365,219	6,365,219
10. Post- und Telegrafverwaltung	97,117,26	103,783,313	101,782,121	—	—	116,967,739	108,154,705	8,813,031	8,813,031
11. Telegraphenverwaltung	11,227,506	11,189,280	12,175,419	—	—	—	—	—	—
Summe	385,300,869	396,487,434	420,748,617	77,217,254	17,302,083	100,311,557	133,671,725	265,052,091	265,052,091

¹⁾ einschließl. der Einnahmen im Großherzogthum Luxemburg. — ²⁾ einschließl. der Registersteuern, jedoch abzüglich der Requisitionen und Registervergütungen. — ³⁾ darunter auf private Rechnung der Staaten freischreibende Güter 17,009 Mark. — ⁴⁾ davon für Januar bis August 25,908,171. — ⁵⁾ darunter auf private Rechnung Preussens freischreibende 838. auf Rechnung der norddeutschen Staaten 21,030 Mark. — ⁶⁾ davon für das erste Jahr 1875: 724,459 Mark. — ⁷⁾ Bevölkerung der Branntweinsteuer-Gemeinschaft Ende 1875: 33,720,679, die der Brausteuer-Gemeinschaft 32,188,755 Köpfe (ohne Elbst.). — ⁸⁾ davon Kosten der Nachsteuer pro 1875: 43,782 Mark. — ⁹⁾ 4% von der Zoll-Einnahme nach den Hebereigern. — ¹⁰⁾ desgl. 15%. — ¹¹⁾ nämlich 2% Entschädigung für die Landesregierungen und 2½% für die Postverwaltung. — ¹²⁾ einschließl. Avers für Branntwein- und Brausteuer, sowie der von den norddeutschen Staaten abzuführenden Beträge.

Sachsen.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Baden (München), Bayern, Hessen (München), Oesterreich, Preußen, Sachsen (Weimar) und den sächsischen Herzogthümern (Weimar), Schwarzburgischen Fürstenthümern (Weimar), Kurland (L. i. Weimar), Württemberg (München).

In Dresden beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), den Niederlanden (Berlin), Oesterreich, Portugal (Berlin), Preußen, Rußland, Schweden und Norwegen (Berlin), Spanien (Berlin), Geschäftsträger von: Großbritannien.

Württemberg.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Bayern, Hessen (München), Oesterreich, Preußen, Sachsen (der Gesandte in Berlin).

Geschäftsträger in: Rußland.

In Stuttgart sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich, Preußen, Rußland, Spanien (Berlin), Geschäftsträger von: Großbritannien.

Baden.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Preußen.

In Karlsruhe sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich (Stuttgart), Preußen, Spanien (Berlin), Geschäftsträger von: Großbritannien und Rußland.

Hessen.

Hat außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Bayern (Stuttgart), Preußen, Württemberg.

In Kassel sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich (der Gesandte in Stuttgart), Preußen, Ministerresident von: Rußland, Geschäftsträger von: Großbritannien.

Sachsen-Weimar.

In Weimar beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Großbritannien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich (Dresden), Preußen, Spanien (Berlin), Ministerresident von: Rußland.

Beide Mecklenburg.

Haben zusammen einen außerordentlichen Gesandten und bevollmächtigten Minister in Preußen.

In Schwerin und Neustrelitz beglaubigt: Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Großbritannien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich (Berlin), Preußen (Hamburg), Rußland (Berlin).

Oldenburg.

Hat einen Ministerresidenten in: Preußen (der braunschweigische Ministerresident).

In Oldenburg beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich (Berlin), Preußen, Geschäftsträger von: Rußland (Hamburg).

Braunschweig.

Hat einen Ministerresidenten in: Oesterreich und Preußen.

In Braunschweig beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich (Ungarn (Berlin), Preußen (Oldenburg), Ministerresident von: Rußland (Hamburg).

Die sächsischen Herzogthümer.

An den drei Höfen sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Italien (Berlin), Oesterreich (Dresden), Preußen (für Coburg-Gotha und Meiningen in Weimar, für Altenburg in Dresden), für Altenburg außerdem ein Gesandter von: Rußland (Dresden).

In Coburg-Gotha außerdem Gesandte von: Brasilien (Berlin), Portugal (Berlin) und Geschäftsträger von: Großbritannien.

Anhalt.

In Dessau sind beglaubigt:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: Belgien (Berlin), Großbritannien (Berlin) u. Preußen (Dresden), Geschäftsträger von: Oesterreich (Leipzig).

Die russischen Fürstenthümer.

In Orsk und Schelis sind beglaubigt:

Außerordentlicher Gesandter und bevollmächtigter Minister von Preußen (Dresden), Geschäftsträger von: Oesterreich (Leipzig).

Außerdem ist in Orsk der sächsische Gesandte in Weimar beglaubigt.

Die schwarzburgischen Fürstenthümer.

In Haldenstein und Sondershausen sind beglaubigt:

Geschäftsträger von: Oesterreich (Leipzig).

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: Preußen (Weimar) und Sachsen (Weimar).

Die Fürstenthümer Lippe-Deimold und Schaumburg.

In Detmold und Bielefeld beglaubigt: Gesandter von Preußen (Oldenburg).

Die freien deutschen Städte.

Die drei Hansestädte haben gemeinschaftlich einen Ministerresidenten in: Preußen.

Bei den Hansestädten sind beglaubigt und residiren meistens in Hamburg:

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien (Berlin), Brasilien (Berlin) und Preußen.

Ministerresident von: Rußland, Geschäftsträger von: Oesterreich (der Generalconsul).

Luxemburg und Oesterreich.

Luxemburg.

Hat Geschäftsträger in Frankreich und Preußen, bei allen übrigen Staaten hat Rußland die diplomatische Vertretung des Landes übernommen.

Oesterreich.

Hat Posthalter beim Deutschen Reich (zugleich beim preussischen Hofe), in Frankreich, Großbritannien, Italien, dem päpstlichen Stuhl, Rußland und in der Türkei.

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister in: Baden (Stuttgart), Bayern, Belgien, Brasilien, Dänemark, Griechenland, Großherzogthum Hessen (Stuttgart), den Niederlanden, Nordamerika, Persien, Portugal, Sachsen, Sachsen-Weimar und den sächsischen Herzogthümern (Dresden), Schweden u. Norwegen, der Schweiz, Spanien und Württemberg.

Ministerresident in: der Argentinischen Republik und Uruguay (Buenos Aires), Geschäftsträger in: Anhalt (der Generalconsul in Leipzig), den Hansestädten (Hamburg), den russischen und schwarzburgischen Fürstenthümern (Leipzig).

Politische Agenten (die Generalconsuln) in: Aegypten (mit dem Titel Minister-Resident), Rumänien und Serbien.

In Wien beglaubigt: Posthalter vom Deutschen Reich (zugl. von Preußen), von Frankreich, Großbritannien, Italien, Rußland und der Türkei.

Antius vom päpstlichen Stuhl.

Außerordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister von: den deutschen Staaten (s. d.), Belgien, Brasilien, Dänemark, Griechenland, dem Johanniterorden, den Niederlanden, Nordamerika, Persien, Portugal, Schweiz, Schweden und Norwegen, Spanien.

Ministerresidenten von: Cassa-Mica, Japan (keiner durch einen Geschäftsträger vertreten).

Die Ministerien der europäischen Großmächte, so wie der deutschen Mittel- und Kleinstaaten.

I. Europäische Großmächte.

Frankreich.

Ministerium vom 13. December 1877.

Fauriol, Jules Armand Stanislas, Präsident des Ministeriums und Justizminister.

Barthe, Gustave Deshayes de, Minister des Innern.

Robbignon, Minister des Aeußern.

Sauvon, Finanzminister.

Barbier, Minister für Cultus und Unterricht.

Trépoigne de Port, Minister für Handel und Ackerbau.

Armand, de, Minister für öffentliche Arbeiten.

Port, General, Kriegsminister.

Port, General, Minister für Seewesen und Colonien.

Großbritannien.

Die stimmberechtigten Mitglieder des Cabinet.

Tierkell, Benjamin, Viscount Hughenden und Earl of Beaconsfield, erster Lord des Schaks.

Coatsworth, Lord, Vordanzler.

Richmond und Gordon, Herzog v., Präsident des Geheimen Raths.

Northumberland, Algonson George Percy Herzog v., Geheimfischwahrer.

Northcote, Sir Stafford, Kanzler der Schatzkammer.

Gros, Richard Fitzclarence, Staatssecretär des Innern.

Salisbury, Marquis v., Staatssecretär des Aeußern.

Sidgwick, Sir M., Staatssecretär für die Colonien.

Stanley, J. A. O'Brien, Staatssecretär des Kriegs.

Grandville, Lord, Staatssecretär für Indien.

Smith, William Henry, erster Lord der Admiralität.

Manners, John Baron, Generalpostmeister.

Sandon, Viscount, Präsident des Handelsamts.

Cambridge, Herzog v., Oberbefehlshaber der Armee.

Estlin-Booth, W., Präsident des Gemeinde-Verwaltungs-Collegiums.

Hamilton, George Lord, Vizepräsident des Erziehungs-Comité des Geheimen Raths (Unterrichtsminister).

Roe, Gerard, Minister der öffentlichen Bauten.

Holler, Sir John, Generalanwalt.

Clifford, Sir Hardinge E., Generalfiscal.

Sachsen-Weimar-Eisenach.

Thou, Dr. jur. Gustav, wirkl. Geheimrath und vortragender Staatsminister, Ordenskanzler und Chef des Departements der Finanzen.
 Etchling, Dr. Theodor, Wirkl. Geheimrath, Chef des Departements des großherzoglich. Hauses und des Cultus und des Departements der Justiz.
 Groß, Dr. jur. Friedr. R. W. v., Geh. Staatsrath, Chef des Departements des Krieges und des Innern.

Coburg.

Kuhstrat, Friedr. Andreas, Geheimrath, Vorstand des Ministeriums der Finanzen, Vorsteher des Gesamtministeriums.
 Janßen, Geh. Friedr. Günther, Geh. Staatsrath, Vorstand des Ministeriums des Innern, des Krieges und des großherzoglichen Hauses.
 Lauenberg, Karl Oth. Friedr., Geh. Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Justiz, geistliche und Schulangelegenheiten, sowie für Militärangelegenheiten.

Braunschweig.

Schulz, Johann Wilhelm, Staatsminister, Vorsteher des Ministeriums.
 Georg-Wiesberg, Graf, Wirkl. Geheimrath, Vorstand des Finanzdepartements, zweites Mitglied des Ministeriums.
 Zieps, Dr. jur. Eduard, Wirkl. Geheimrath, drittes Mitglied.
 Meber, Ministerialrath, Vorstand der Abtheilung für geistliche und Schulwesen, nächstkompetentestes Mitglied des Ministeriums.

Sachsen-Meiningen.

Miske, Albrecht Otto, Wirkl. Geheimrath, Staatsminister für die Angelegenheiten des herzogl. Hauses und des Krieges, sowie für Finanzen.
 Altenhoven, Dr. jur. Friedrich v., Wirkl. Geheimrath und Kammerherr, Vorstand der Ministerialabtheilung für Justiz, Kirchen- und Schulwesen.
 Heim, Dr. jur. R., Staatsrath, für die Abtheilung des Innern.

Sachsen-Altenburg.

Geßtenberg, Ober v. Ach, Friedr. Leop. Wolf, Ludw. Wendelin v., Kammerherr, wirkl. Geheimrath und Staatsminister für das herzogl. Haus, des Krieges, des Innern, des Militärs, Kirchen- und Schulwesen.
 Köppl, Ministerialrath, leitet interimist. die Ministerialabtheilung für Justiz.
 Sonnenfels, R. Th., Geh. Staatsrath, Vorstand der Ministerialabtheilung für Finanzen und Abtheilung des Innern.

Sachsen-Coburg-Gotha.

Eerebach, Dr. Camillo Richard Friedr. v., wirkl. Geheimrath, Staatsminister, zugleich Vorstand der Abtheilung für Gotha.
 Kose, G., Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Coburg.
 Pönnel, Kammerherr, Friedr. Emil v., Geheimrath und Kammerherr, Vorstand der Abtheilung f. d. herzogl. Haus u. des Erbvermögens.
 Außerdem sind Mitglieder des Gesamtministeriums: die Geh. Statthalter Leopold Braun und Rudolf Brüdner, der Staatsrath G. Dr. Sammer.

Anhalt.

Kroßigk, Anton Ferdinand Friedr. v., wirkl. Geheimrath und Staatsminister.
 Celse, A., Regierungspräsident, Stellvertreter.

Sachsenburg-Rudolstadt.

Vertrat, Dr. Jakob Hermann v., wirkl. Geheimrath und Staatsminister und Leiter der Abtheilung für Finanzen.
 Holleben, Dr. jur. v., Staatsrath, Stellvertreter des Ministers.
 Hanthel, Geh. Regierungsrath, Vorstand der Abtheilung für Kirchen- und Schulwesen.

Sachsenburg-Sondershausen.

Beckisch, Friedr. v., Wirkl. Geheimrath und Staatsminister, Vorstand des Ministeriums und der Abtheilung für Inneres und Aeußeres und der Geschäfte für das fürstliche Haus.
 Pleß, Gustav, Geheimrath, ständeherrliches Mitglied des Ministeriums, Vorstand der Abtheilung für Kirchen- und Schulwesen und für Justiz, zugleich Konfiskationspräsident.

Wolffersdorf, Rudolf v., Geh. Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Finanzen.

Waldeck.

Regierungsrath v. Sommerfeld, Landesdirector.
 Neuf, ältere Linie.
 Gelsdorf-Griespach, Richard v., Kammerpräsident, für die Angelegenheiten des fürstlichen Hauses und Cabinets, so wie Director der fürstlichen Kammer.
 Haber, Albert Friedrich Wilhelm, wirkl. Geheimrath, Präsident der Landesregierung und des Consistoriums.

Neuf, jüngere Linie.

Dr. v. Beulwitz, Geheimrath, Staatsminister, Leiter der Abtheilungen für das fürstliche Haus, das Innere und für Finanzen.
 Bollert, Dr., Geh. Staatsrath, Vorstand der Abtheilung für Justiz- und Landesangelegenheiten.

Schaumburg-Lippe.

Söder, Geh. Ober-Regierungsrath, Director der Regierung.
 Jffland, Director der Domänen- u. Rentkammer.
 Gampe, C. v., Geh. Justizkanzler, Director der Justizkanzlei.
 Langenscheidt, Otto, Geh. Justizkanzler, Director des Consistoriums.

Lippe-Deimold.

Eichenbürg, A., Vorstand des Cabinetministeriums und Präsident der Landesregierung, Leiter der Kirchen- und Schulangelegenheiten.
 Preuß, Geh. Justizrath, Vorstand der Justizkanzlei.
 Caspari, W., Vorstand der Rentkammer.

Vierthausen.

Seibt, Anton, Vorstand der fürstl. Hofkanzlei, Haus v. Hausen, Karl, Landesverwalter.

Vergernburg.

Blochhaus, A. v., Staatsminister, Ministerpräsident und Minister des Aeußeren.
 Salentin, A., Generaldirector des Innern.
 Hoebe, d. Generaldirector der Finanzen.
 Gschke, K., Generaldirector der Justiz.

Deutsche und internationale Conferenzen im Jahre 1877.

Reichskommission zur Vorbereitung eines Gesetzentwurfs über Zusammenfüge von Schiffen aus See, in Berlin.

Vom 15. bis 20. Januar.

Vom Reichskanzleramt: Dr. Höfing, kais. Geh. Oberregierungsrath; Karpowicz, kais. Regierungsrath.
 Kaiserliche Admiralität: Jung, kais. Corvettecapitän.

Preußen: Wendt, Geh. Oberregierungsrath und vortragender Rath im Handelsministerium; Schreiber, Navigationscommandeur in Peter; Wilsenböck, Postencommandeur in Emben; Wagner, Schiffscapitän in Tönja.
 Mecklenburg-Schwerin: Schüb, Navigationscommandeur in Wustrow.

Coburg-Gotha: Dein, Schiffscapitän in Elsfeld.
 Venedig: Reimann, Dampfschiffscapitän.
 Bremen: Dr. Hornberg, Navigationslehrer in Bremen.

Hamburg: Hargrave, händlerischer Secretär der Senatsdeputation für Handel und Schifffahrt.

Conferenz der Thüringischen Staaten wegen Anfassung des Oberappellationsgerichts und Errichtung eines gemeinschaftlichen Oberlandesgerichts in Jena.

Am 29. Januar zusammengetreten.

Sachsen-Weimar-Eisenach: Geheimrath Dr. Etchling und Geh. Justizrath Dr. Bräuer.

Sachsen-Meiningen: Staatsminister v. Altenhoven und Regierungsrath Richter.
 Sachsen-Altenburg: Geh. Staatsrath Lorenz.

Sachsen-Coburg-Gotha: Geh. Staatsrath Brüdner und Geh. Regierungsrath Hornbohl.
 Schwarzburg-Rudolstadt: Staatsminister v. Vertrat und Regierungsrath Gauthal.
 Schwarzburg-Sondershausen: Geheimrath Gustav Pleß und Regierungsrath Gerber.

Reichskanzleramt: Geh. Regierungsrath Kunze.
 Reichskanzleramt: Dr. v. Harbon.

Conferenz über die Eisenbahntarifreform in Berlin.

Am 12. und 13. Februar.

Vorsitzender: Ministerialdirector Weisbach.

Außer ihm nahmen theils des preussischen Handelsministeriums theils des Ministerialdirector Tenbrunsel, Geheim. Oberregierungsrath v. Nois und Regierungsdirector v. Nois an der Konferenz theilnehmten sich alle deutschen Bahnverwaltungen.

Conferenz über Abschluß eines neuen Handelsvertrags zwischen dem Deutschen Reich und Oesterreich-Ungarn in Wien.

Am 16. April eröffnet, mit verschiedenen längeren Pausen fortgeführt bis zum 24. October, resultatlos verlaufen.

Deutsches Reich:

Reichskanzleramt: Fuhrer, Geh. Oberregierungsrath und vortragender Rath.
 Kaiserliches Amt: Jordan, Geh. Legationsrath.

Preußen: Seuffelsbach, Generaldirector der indirecten Steuern; Dr. Stüve, Geh. Ober-

regierungsrath und vortragender Rath im Handelsministerium.
 Bayern: Van, Ministerialrath und Generalpostamministrationsrath; Herrmann, Regierungsrath.
 Sachsen: Wahl, Finanzrath.

Oesterreich-Ungarn:

Gemeinsames Ministerium des Aeußeren: Schwefel, Postath und Sectionschef.
 Oesterreich: Dr. Bajan, Ministerialrath und Baron Radsch, Ministerialsecretär vom Handelsministerium; Wagner, Ministerialrath vom Finanzministerium.
 Ungarn: Matkovic, Sectionsrath im Handelsministerium; Baron Salmen, Ministerialrath im Finanzministerium.

Internationaler Gotthardbahn-Conferenz in Jern.

Vom 4. bis 13. Juni.

Deutsches Reich: Generalleutnant v. Höder, der Gesandte in Bern, Rinel, Geh. Regierungsrath.

Italien: Bassetti, Generaldirector des Eisenbahnwesens; Massa, Director der oberitalienischen Eisenbahn; Roccardi, Cerningian.
 Schweiz: Dr. Jostmann, Bundespräsident; Dr. Karl Schenk, Bundesvicepräsident; Emil Welti, Bundesrath, Keller, Gotthardbahninspector.

Commission für Einführung einer gleichartigen Fischereigeschgebung in Hamburg.

In Hamburg am 11. Juni eröffnet.

Es theilnahmen sich Bevollmächtigte von Preußen, Sachsen, Mecklenburg-Schwerin und Mecklen-

Die höchsten Gerichtshöfe in Deutschland und Deutsch-Oesterreich.

Deutsches Reich: Reichs-Oberhandelsgericht in Leipzig:
Dr. Pappe, Wirkl. Geheimrath, Präsident.
Kaiserl. Disciplinarhof in Leipzig:
Dr. Pappe, Präsident, f. oben.

Deutsche Bundesstaaten:

Anhalt. Das Oberappellationsgericht in Jena (f. Sachsen-Weimar).
Baden. Oberhofgericht in Mannheim:
Hermann Obfischer, Präsident.
K. Kiefer, Oberstaatsanwalt.
Bavaria. Oberappellationsgericht in München, zugleich Cassationshof für die Rheinpfalz:
Adolf v. Neumann, Präsident.
Die Generalstaatsanwaltschaften: f. oben.
Bernhard Küffner, Oberstaatsanwalt.
Braunschweig. Obergericht in Wolfenbüttel.
Kamm. Ewald, Präsident.
Hergog, Oberstaatsanwalt.
Elb-Lothringen. Der Oberste Gerichtshof für dieses Reichthum ist das Reichs-Oberhandelsgericht in Leipzig.
Freie Städte. Gemeinschaftliches Oberappellationsgericht der drei Freien Städte — Sitz in Lübeck:
Dr. jur. Johann Friedrich Kierulff, Präsident.
Zwei Procuratoren: Crome, Vlesing, Dittmer, Rüggmann, Lindenbergh, Medelien.
Heffen. Großherzogthum. Oberappellations- und Cassationsgericht in Darmstadt:

Jentgraf, Dr. D. Präsident.
Der Zweck eines Generalstaatsprocurators verleiht Oberappellationsrat Dr. Röber und Oberstaatsanwalt Dr. v. Buri.
Köppe. Oberste Justizbehörde: das t. preussische Appellationsgericht in Celle.
Köppe-Schumburg. Oberste Justizbehörde: das braunschweigische Obergericht in Wolfenbüttel.
Mecklenburg. Gemeinschaftliches Oberappellationsgericht in Rostock:
Präsident: Dr. Carl Heinrich Christoph Troschke.
Odenburg. Oberappellationsgericht in Odenburg:
Frauilen-Marcionau, Eugen Karl Theob. Levin Baron v., Präsident, zugleich Vorsitzender des Gerichtshofes für Entscheidung der Competenzconflicte.
Maximilian Heinrich Röder, Oberstaatsanwalt.
Preußen. Obertribunal in Berlin:
Die Stelle eines Präsidenten: f. oben.
Vizepräsidenten: die Wirkl. Geheimräthe Dr. Grimm, Dr. v. Mohr und Dr. v. Jürgensen. Wirkl. Geh. Oberjustizrath Dr. Henrici, Wenzel und Clausen v. Wever, Wirkl. Geh. Oberjustizrath, Generalstaatsanwalt.
Schiller, v. Wolff, Oberstaatsanwälte.
Königliche Gerichtshof für kirchliche Angelegenheiten:
Egeling, Präsident.
Oberverwaltungsgericht in Berlin:
Perrins, Präsident.

Sachsen. Königreich. Oberappellationsgericht in Dresden:
Anton v. Ober, Präsident.
Dr. Louis Friedr. Döber v. Schwarze, Generalstaatsanwalt.
Sachsen. Großherzogthum. Oberappellationsgericht zu Jena, zugleich für Sachsen-Altenburg, Sachsen-Coburg, Gotha, Sachsen-Meiningen, Naumburg, die beiden kurfürstlichen und die beiden schwarzburgischen Fürstenthümer:
Dr. jur. G. Frhr. v. Kretschold, Stellvertretender Präsident.
Waldeck. Das Obertribunal in Berlin.
Württemberg. Obertribunal in Stuttgart:
Die Stelle eines Präsidenten: f. oben.
Oberjustizrath v. Hörner, Generalstaatsanwalt.
Luxemburg. Cassationshof zu Luxemburg:
A. J. Wirth, Geh. Rath, Präsident.
B. J. Burion, Generalprocurator.
Oesterreich. Oberster Gerichts- und Cassationshof in Wien:
Geheimrath Anton Ritter v. Schmerling, Staatsminister a. D., Präsident.
Reichsgericht (Staatsgerichtshof) neben dem Obersten Gerichtshof, ebenfalls in Wien:
Karl Frhr. v. Kraus, Geheimrath, Präsident.
Verwaltungsgerichtshof in Wien:
Geheimrath Frhr. v. Stachlin, Präsident.
Vertheilung: Oberste Justizbehörde: das t. f. Oberlandesgericht in Innsbruck.

Gerichtshöfe zweiter Instanz.

Anhalt. Oberlandesgericht zu Bernburg.
Baden. Kreis- und Hofgerichte zu Karlsruhe, Gießen, Freiburg, Mannheim und Offenbach.
Bavaria. Appellationsgerichte zu München für Oberbayern, Palast für Niederbayern, Zweibrücken für die Pfalz, Nürnberg für Oberpfalz und Regensburg und Mittelfranken, ebenfalls als Handelsappellationsgericht, Bamberg für Oberfranken, Unterfranken und Niederfranken, Augsburg für Schwaben und Neuburg.
Braunschweig. Kreisgerichte zu Braunschweig, Wolfenbüttel, Helmstedt, Ganderheim, Holzminden und Plantenburg.
Freien. Obergericht.
Elb-Lothringen. Appellationsgericht in Colmar.
Hamburg. Obergericht.
Heffen. Großherzogthum. Hofgerichte zu Darmstadt für die Provinz Starkenburg und Wiesbaden für Oberheffen; Obergericht zu Mainz für Rheinheffen, daselbst auch Handelsgericht.
Niederrhein. Appellations- und Criminalobergericht zu Koblenz.
Preußen. Fürstliche Justizkanzlei zu Detmold.
Köppe-Schumburg. Fürstliche Justizkanzlei zu Bielefeld.

Mecklenburg-Schwerin. Justizkanzlei zu Schwerin, Güstrow und Rostock, Criminalcollegium zu Lübeck.
Mecklenburg-Strelitz. Justizkanzlei zu Neustrelitz.
Oesterreich. Oberlandesgerichte zu Wien für Oesterreich ob und unter der Enns und Salzburg; Graz für Steiermark, Maribor, Krain, Triest für Görz und Gradiska, Ljubljana und Triest; Innsbruck für Tirol und Vorarlberg; Prag für Böhmen; Brünn für Mähren und Schlesien.
Odenburg. Obergerichte zu Odenburg, Bielefeld, Gießen und Völkensfeld.
Preußen. Appellationsgerichte für Ost- und Westpreußen zu Königsberg (ostpreussisches Tribunal), Ankerburg und Marienwerder; Brandenburg zu Berlin (Kammergericht) und Frankfurt a. d. O.; Pommern zu Stettin, Köln und Weisbaden; Schlesien zu Breslau, Glogau und Ratibor; Posen zu Posen und Bromberg; Sachsen, Provinz, zu Magdeburg, Halberstadt und Naumburg; Westfalen zu Münster, Bielefeld, Hamm und Arnsberg; Rheinprovinz zu Köln.

In den neuen Provinzen: Appellationsgerichte für Hannover in Gelle, für Schleswig-Holstein und Lauenburg in Kiel, für die Provinz Preußen in Königsberg, Berlin, Bielefeld und Frankfurt. Ferner besteht als Gericht zweiter Instanz der Justizminister als Oberster des Reichs (nach dem Reichsgesetz vom 1. März 1878) unmittelbar unter dem Justizministerium).
Reide Neuf. Dem Appellationsgerichte in Eisenach angegeschlossen.
Sachsen. Königreich. Appellationsgerichte zu Dresden, Leipzig, Jena und Bautzen.
Sachsen-Altenburg. Appellationsgericht zu Altenburg.
Sachsen-Coburg-Gotha. Das Appellationsgericht zu Eisenach.
Sachsen-Meiningen. Appellationsgericht zu Bielefeld.
Sachsen-Weimar. Appellationsgericht zu Eisenach.
Reide Schwarzburg. Dem Appellationsgericht in Eisenach angegeschlossen.
Waldeck. Das Appellationsgericht in Kassel.
Württemberg. Kreisgerichte zu Göttingen für den Kreis, zu Tübingen für den Kreis, zu Stuttgart für den Kreis, zu Ulm für den Kreis, zu Ulm für den Kreis.

Durch die neue Gerichtsverfassung werden, soweit bis jetzt definitive Bestimmungen vorliegen, im Deutschen Reich folgende Gerichtshöfe höherer Instanz im Leben treten:
Oberste Instanz: Das Reichsgericht in Leipzig.
Zweite Instanz: Preußen: In Königsberg für Ostpreußen, Marienwerder für Westpreußen, Berlin für Brandenburg, Stettin für Pommern, Posen für Prov. Posen, Breslau für Schlesien, Naumburg a. M. für Prov. Sachsen, Kiel für Schleswig-Holstein, Gelle für Hannover, Hamm für Westfalen, Kassel und Frankfurt a. M. für Hessen-Nassau, Köln für die Rheinprovinz.
Bavaria: In München für Ober- und Niederbayern, Nürnberg für Oberpfalz und Mittelfranken, Bamberg für Unter- und Oberfranken, Augsburg und Eger für Schwaben und die Pfalz.
Württemberg in Stuttgart.
Baden in Karlsruhe.

Heffen in Tarmstadt.
Reide Mecklenburg in Rostock.
Sachsen-Weimar-Eisenach. Die sächsischen Herzogthümer, die kurfürstlichen Fürstenthümer und Schwarzburg-Rudolstadt in Jena.
Braunschweig in der gleichnamigen Landeshauptstadt.

Luhe. Das Oberlandesgericht in Naumburg, Schwarzburg-Sondershausen, beidseitig.
Waldeck. Das Oberlandesgericht in Berlin.
Donau. Das Oberlandesgericht in Bamberg.
Elb-Lothringen in Colmar.
In Odenburg, den Fürstenthümern Köppe und Schumburg: Köppe sind die Bestimmungen noch nicht endgültig getroffen.

Die Bevölkerung der größeren Städte der Erde.

Namen der Städte.	Einwohnerzahl.	Namen der Städte.	Einwohnerzahl.	Namen der Städte.	Einwohnerzahl.	Namen der Städte.	Einwohnerzahl.
Europa.							
Belgien (nach der Zählung vom 31. Dec. 1875).		Flamen	28,756	Enn	136,933	Moskau	661,969
Brüssel (mit den 8 Vororten)	381,848	Rodum	28,368	Portsmouth	124,867	Warschau (1877).	309,545
Antwerpen	148,811	Vonn	28,075	Veitsherr	113,581	Dresden	184,819
Ostent	131,026	Schwerin	27,989	Zunderland	108,343	Siew	127,251
Lüttich	117,638	Stralfund	27,765	Brighton	100,632	Niga	112,066
Brügge	47,961	Halberstadt	27,757	Norwegen	96,499	Richimond	102,127
Nieder	40,181	Brandenburg	27,371	Nottingham	91,627	Sharlot	94,066
Deutsches Reich (nach der Zählung vom 1. Dec. 1875).		Kürb	27,300	Oldham	88,669	Baton	86,282
Berlin	966,858	Ramb	26,951	Wotton (1871)	85,827	Wigan (1875)	82,805
Hamburg	264,675	Spanbau	26,888	Norwich	83,430	Charlton	82,137
Darmstadt mit den 15 Vororten	384,447	Mielefeld	26,567	Bolton (1871)	82,853	Widna	64,217
Dresden	239,050	Rensburg	26,474	Carl (1871)	78,382	Tula	57,374
München	198,829	Hemsbü	26,066	Diaburn (1871)	76,339	Perthshire	52,361
Dresden	197,295	Königsbü	26,040	Wolverhampton	72,549	Stamora	51,947
Köln	135,371	Essenbü	26,000	Rhymouth	72,230	Astrahan	48,220
Kiel	127,387	Essenbü	26,000	Sunderbeld (1871)	70,253	Tasman	48,186
Königsberg	122,636	Charlottenburg	25,847	Greenrod	70,192	Strabard	47,168
Stuttgart	107,273	Dänemark		Virkensburg (und die folg. 1871)	65,971	Ubrion	46,320
Hannover mit Vorort Linden	127,576	Kopenhagen mit Frederiksborg (1876)	231,000	Salgar	65,510	Nowos. a. Don	44,451
Frankfurt a. M.	103,136	Frankreich (Zählung von 1876).		Swaula	65,995	Urel	44,281
Frankfurt a. M. mit Vorortheim und Rodenbrim	130,167	Paris	1,988,806	Grodton	65,652	Rikini-Komgorob	44,196
Bremen	102,532	Von	342,815	Southampton	53,741	Ubrion	43,847
Bremen mit Halle, Sahel und Wollmerhausen	110,687	Wassell	318,808	Edinburgh	53,014	Woronisch	42,142
Tamag	97,931	Bordeaux	215,140	Edin (1876)	52,919	Wohlow	40,431
Stroben	94,306	Rül	162,775	Wrethrup Tufsil	51,949	Schweden und Norwegen	
Hilnberg	91,018	Loulour	131,612	Terbu	49,810	a) Schweden (1876).	
Wagdeburg	87,925	Saint-Gienne	120,019	Walfall	49,018	Stockholm (1875)	153,538
Wagdeburg mit Neustadt und Andau	122,789	Nantes	122,247	Vaiden (1876)	48,679	Wolnburg	69,756
Parthen	86,504	Nouen	101,902	Italien		Walm	33,292
Altona	84,097	Le Suvre	92,068	Neapel	415,549	Herrfing	26,787
Stettin	80,972	Nobour	81,664	Rom (1875)	286,460	b) Norwegen (1875).	
Tüfelfeld	80,695	Reims	81,328	Mailand	199,069	Chribiania (1875).	77,641
Überfeld	80,589	Loulon	79,509	Palermo	192,413	Chribiania mit den Vorstädten (1876)	99,008
Naden	79,606	Mims	66,896	Pierma	186,145	Fergen	34,384
Chemnitz	78,209	Pref	66,828	Alerna	167,093	Tronthum	22,297
Prachsdorff	65,938	Nancy	66,303	Pendig	128,094	Schwiz	
Erfeld	62,905	Rimes	63,001	Bologna	89,101	Gren mit den Vororten Zürich mit den Vororten	68,163
Polen	60,998	Vimoges	59,011	Catania			
Polen a. G.	60,501	Rennes	57,177	Vtorono	83,496		
Dülkaußen i. G.	58,463	Aggers	56,816	Neapel	80,911		
Fortmund	57,742	Wortschlerr.	56,546	Mailand	70,307		
Angsburg	57,213	Belancon	51,404	Paermo	60,049		
Blain	57,020	Rizza	53,397	Bari	49,421		
Offen	51,790	Criscans	52,157	Verma	44,915		
Kaffel	51,043	Ver Plans	50,175	Badia	44,607		
Erind	48,030	Perlaiffes	49,847	Preucia	38,906		
Frankfurt a. O.	47,190	Tourcoing	48,634	Niederlande (Ende 1876).			
Wannheim	46,453	Lours	48,325	Amsterbam	296,200		
Weg	45,836	Lijon	47,938	Notterbam	136,240		
Wörth	45,310	Verneub	45,426	Seag	104,095		
Notdham	45,003	Glermont	41,772	Utredch	66,106		
Wunburg	44,975	Troves	41,275	Venden	41,298		
Eubed	44,799	Gern	41,181	Grönigen	40,580		
Carthab	44,167	Pouloane	40,075	Arncim	38,017		
Wiesbaden	43,674	Saint-Cuentin	38,924	Österreich-Ungarn. a) Oesterreich.			
Karlsruhe	42,895	Wagnon	38,227	Wien (17. April 1875)	1,020,770		
Duisburg	42,380	Überbourg	37,186	Prag	250,000		
Riel	37,246	Montres	35,785	Triest	107,000		
Münster	35,705	Vouges	35,165	Vendrea	100,000		
Hoford	34,172	Vorient	35,071	Grac (1876)	86,369		
Koblenz mit Ehrenbreitstein	34,130	Dunkerque	35,071	Brinn	73,771		
Elbing	33,510	Österreichland. Athen	44,510	Strafau	49,835		
Wladbad	31,910	Egypt.	20,996	Grernowich	33,884		
Hegnsburg	31,504	Großbritannien (nach den Schätzungen von 1876).		Kinz	33,384		
Wladau	31,491	London (1877)	3,553,484	b) Ungarn.			
Pegau	31,442	Gladgow	545,144	Wuhapet (1 Jan. 1876)	309,208		
Frankburg	31,308	Liverpool (1877)	527,083	Seagbin	70,179		
Freiburg i. Br.	30,559	Manchester	357,917	Waria-Terschloep	56,323		
Wlm	30,222	Salgar	198,425	Perburg	46,540		
Conabrid	29,550	Wien (am 1. Jan. 1877)	500,397	Seagfemel	41,185		
		Birmingham (1877)	377,436	Tremedat	32,223		
		Dublin	314,666	Portugal.			
		Verbs	291,580	Wissabon	224,063		
		Sheffeld	274,911	Dporto	89,194		
		Edinburgh	215,146	Angland.			
		Welford	199,339	St. Petersburg.	667,963		
		Wesley	198,722	Nach anderer Angabe	691,000		
		Wenochle on Tyne	139,929				
		Funder	139,125				

Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.
Ägypten.							
Kairo	349,883	Britische Colonien.		Madagascar.		Regentschaft und Majors Eunis.	
Alexandrien	212,034	Capstadt	28,000	Tananariva	70- bis 80,000	Tripoli	30,000
Suez	60,000	Port Louis a. Maurit. Franz. Besitzungen.	26,000	Des Murocco.	150,000	Tunis	125,000
Sagajja	40,000	Algier	52,000	Marocco	40- bis 50,000	Saujibar	
Samlitta	28,383	Dran	34,000			Saujibar	80,000

Amerika und Asien.

Argentinische Repu- blik.		Santiago mit Vorhän- gen	150,367	Merguay.		Chicago	218,977
Buenos Aires	177,787	Palparaiso	97,737	Montevideo (1876) . .	92,000	Baltimore	267,354
Cordoba	28,521					Boston	250,526
Bolivia.		Truandor	80,000	Veracruz		San Francisco (1875)	250,000
La Paz	76,372	Quito		Cardas	48,897	Cincinnati	216,249
Cochabamba	40,678	Mexico.		Valencia	28,594	New-Orleans	191,418
						Buffalo	117,714
Brasilien.						Washington	109,199
Rio de Janeiro mit Vorhängen	274,972	Verzögerte Staaten von Columbia.				New York	105,059
Bahia	128,929	Verzögerte Staaten von Columbia.		Verzögerte Staaten von Columbia.		Wilmington (1875) .	100,798
Pernambuco	116,671	Verzögerte Staaten von Columbia.		Verzögerte Staaten von Columbia.		Louisville	100,753
Belém	35,000	Verzögerte Staaten von Columbia.		Verzögerte Staaten von Columbia.		Providence (1875) .	100,675
Maranhão (San Luis)	31,604	Verzögerte Staaten von Columbia.		Verzögerte Staaten von Columbia.		Cleveland	92,829
						Pittsburgh	86,076
Britische Besitzungen.						Detroit	79,577
Montreal	107,225			Verzögerte Staaten von Nordamerika.		Albany	76,216
Cuebec	59,669			New-York	912,292	Rochester	62,386
Toronto	46,092			Brooklyn	1,028,622	Albany	53,180
Calicut	29,582			Verzögerte Staaten von Columbia.	396,099	Richmond	51,038
Centralamerika.				Verzögerte Staaten von Columbia.	507,000	New-York	50,810
Guatemala	45,000			Verzögerte Staaten von Columbia.	82,546	London (1875) . . .	49,677
Chile.				Verzögerte Staaten von Columbia.	20,297	Rochester (1875) . .	49,265
Santiago	129,807			Verzögerte Staaten von Columbia.	1,441,234	Richmond	48,934
				Verzögerte Staaten von Columbia.	674,022	Indianapolis	48,244
				Verzögerte Staaten von Columbia.	310,564	Cambridge (1875) .	47,838
						Troy	46,465
						Syracuse	43,051
						Dempsey	40,226

Asien.

Afghanistan.		Scherader		53,526	Sjongpung		200,000	Asien.	
Herat		85,000	Scholarpur	53,463	Tschangtjatzen		200,000	Siringnager	
Annam.			Tanjore	52,175	Tschauang		200,000	132,681	
Hue in Cochinchina		100,000	Wabura	51,987	Tschanfu		200,000	Verkm.	
Kefcho in Tonting		80,000	Wekaru	51,766	Wuttschau		200,000	Tschir.	
Britisch-Indien.			Woradpur	51,117	Wutten (Wandtschurci)		170,000	Tschern.	
Kalkutta		794,645	Wuttat	50,878	Wuttschi		150,000	Tscheng.	
Kowrah		97,784	Wutten	50,112	Tschingtsang		140,000	Tschich.	
Komban		644,405	Sonstige britische Besitzungen.			Wuttschi	120,000	Tsch.	
Madrass		397,552	Hongkong		102,000	Wuttschi (Wandtschurci)	120,000	Wuttsche Besitzungen.	
Mudnow		284,779	China (nach neuester Schätzung).			Wuttschi	120,000	Tschent.	
Meneres		175,188	Tanton		1,500,000	Wuttschi	120,000	Tschis.	
Patna		158,900	Tschang		1,000,000	Wuttschi	120,000	Tschob.	
Tscheli		154,117	Tschangtschau		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttsche Besitzungen.	
Tschomban		143,693	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Waburas		142,513	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		135,813	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		122,770	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		118,886	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		116,873	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		107,149	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		102,982	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		98,924	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		88,745	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		84,441	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		81,396	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		79,204	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		76,530	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		72,136	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		69,678	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		68,212	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		67,274	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		66,843	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		62,417	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		59,698	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		59,281	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		58,539	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		57,913	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		56,826	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	
Wamtschu		55,188	Tschenttschou		1,000,000	Wuttschi	100,000	Wuttschi.	

Australien.

Bourbonne (1875)	219,675	Ballarat (1874)	37,536	Adelaide (1876)	31,573	Gesamt (1874)	23,545
Sydney	134,756	Sandhurst (1874)	35,302	Brisbane (1876)	28,061	Australien (1874)	21,590

Machtverhältnisse.

Uebersicht über alle Länder der Erde.

I. Europa.

Namen der Staaten.	Grade nördlicher Breite.	Grade östl. Länge von Leipzig.	Fläche in q. Meilen.	Bevölkerung in 1000.
1. Russisches Reich . . .	41 $\frac{1}{2}$ —70 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$ —53 $\frac{1}{2}$	90770	75,800
2. Sibirien . . .	15 $\frac{1}{2}$ —45 $\frac{1}{2}$	101 $\frac{1}{2}$ —17 $\frac{1}{2}$	154	135
3. Großfürstenth. Finland . . .	59 $\frac{1}{2}$ —69	20 $\frac{1}{2}$ —20 $\frac{1}{2}$	6784	1,945
4. Königreich Schweden . . .	55 $\frac{1}{2}$ —69	35 $\frac{1}{2}$ —11 $\frac{1}{2}$	8031	4,160
5. " Norwegen . . .	57 $\frac{1}{2}$ —71 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ —18 $\frac{1}{2}$	5751	1,830
6. " Dänemark . . .	54 $\frac{1}{2}$ —57 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$	694	1,910
7. Nordrussland . . .	61 $\frac{1}{2}$ —62 $\frac{1}{2}$	340 $\frac{1}{2}$ —311 $\frac{1}{2}$	21	11
8. Insel Island . . .	63 $\frac{1}{2}$ —66 $\frac{1}{2}$	323 $\frac{1}{2}$ —334 $\frac{1}{2}$	1860	71
9. Preussisches Reich . . .	47 $\frac{1}{2}$ —55 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ —101 $\frac{1}{2}$	9910	43,600
10. Österreich (reichsörtl.) . . .	47 $\frac{1}{2}$ —51	35 $\frac{1}{2}$ —141 $\frac{1}{2}$	5152	21,850
11. Kaiserth. Oesterreich . . .	47 $\frac{1}{2}$ —49 $\frac{1}{2}$	141 $\frac{1}{2}$ —141 $\frac{1}{2}$	16,230	5884
12. Fürstenth. Venedig . . .	47 $\frac{1}{2}$ —47 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ —35 $\frac{1}{2}$	3,21	9
13. Republik Schweiz . . .	45 $\frac{1}{2}$ —47 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ —35 $\frac{1}{2}$	752	2,800
14. Königreich Belgien . . .	49 $\frac{1}{2}$ —51 $\frac{1}{2}$	350 $\frac{1}{2}$ —353 $\frac{1}{2}$	535	5,525
15. " Niederland . . .	49 $\frac{1}{2}$ —51 $\frac{1}{2}$	351 $\frac{1}{2}$ —354 $\frac{1}{2}$	507	3,800
16. Großherz. Luxemburg . . .	49 $\frac{1}{2}$ —50 $\frac{1}{2}$	351 $\frac{1}{2}$ —354 $\frac{1}{2}$	17	210
17. Republik Großbritannien . . .	49 $\frac{1}{2}$ —60 $\frac{1}{2}$	339 $\frac{1}{2}$ —340 $\frac{1}{2}$	4190	28,450
18. Insel Schottland . . .	54 $\frac{1}{2}$ —55 $\frac{1}{2}$	311 $\frac{1}{2}$ —342	1530	5,380
19. Preuss. Ostpreußen . . .	54 $\frac{1}{2}$ —55 $\frac{1}{2}$	355 $\frac{1}{2}$ —355 $\frac{1}{2}$	0,01	2
20. Insel Malta und Gozo . . .	35 $\frac{1}{2}$ —36 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$ —21 $\frac{1}{2}$	6,71	156
21. Republik Frankreich . . .	41 $\frac{1}{2}$ —51 $\frac{1}{2}$	342 $\frac{1}{2}$ —357 $\frac{1}{2}$	9600	37,150
22. Fürstenthum Monaco . . .	43 $\frac{1}{2}$	355 $\frac{1}{2}$	0,27	6
23. Republik Aduora . . .	42 $\frac{1}{2}$ —42 $\frac{1}{2}$	349 $\frac{1}{2}$ —349 $\frac{1}{2}$	7	12
24. Königreich Spanien . . .	36 $\frac{1}{2}$ —43 $\frac{1}{2}$	338 $\frac{1}{2}$ —352 $\frac{1}{2}$	9676	17,550
25. " Portugal . . .	37 $\frac{1}{2}$ —42 $\frac{1}{2}$	338 $\frac{1}{2}$ —311 $\frac{1}{2}$	1028	4,250
26. Portugiesische Inseln . . .	37 $\frac{1}{2}$ —39 $\frac{1}{2}$	316 $\frac{1}{2}$ —323 $\frac{1}{2}$	13	270
27. Königreich Italien . . .	36 $\frac{1}{2}$ —46 $\frac{1}{2}$	351 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$	5382	27,850
28. Republik San Marino . . .	44	0	1,12	8
29. Königreich Griechenland . . .	35 $\frac{1}{2}$ —39 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$ —13 $\frac{1}{2}$	910	1,510
30. Europäische Türkei . . .	41 $\frac{1}{2}$ —45 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$ —16 $\frac{1}{2}$	2670	4,500
31. Bulgarien . . .	40 $\frac{1}{2}$ —41 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ —16 $\frac{1}{2}$	3090	4,100
32. Fürstenth. Rumänien . . .	43 $\frac{1}{2}$ —44 $\frac{1}{2}$	101 $\frac{1}{2}$ —17 $\frac{1}{2}$	2285	5,100
33. " Serbien . . .	42 $\frac{1}{2}$ —44 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$ —10 $\frac{1}{2}$	935	1,590
34. " Montenegro . . .	41 $\frac{1}{2}$ —43 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$ —8 $\frac{1}{2}$	250	310
a) Nordöstl. Staaten [1-3]. . .	44 $\frac{1}{2}$ —71 $\frac{1}{2}$	323 $\frac{1}{2}$ —53 $\frac{1}{2}$	114080	86,160
b) Mitteleuropa [4-10]. . .	42 $\frac{1}{2}$ —60 $\frac{1}{2}$	331 $\frac{1}{2}$ —11 $\frac{1}{2}$	29005	128,130
c) Romanische Türkei [11-17]. . .	36 $\frac{1}{2}$ —51 $\frac{1}{2}$	316 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$	25735	87,100
d) Südöstl. Staaten [18-22]. . .	34 $\frac{1}{2}$ —48 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$ —17 $\frac{1}{2}$	10110	17,110
I. Europa (abgerundet) . . .	34 $\frac{1}{2}$ —71 $\frac{1}{2}$	316 $\frac{1}{2}$ —53 $\frac{1}{2}$	179160	318,500

* Vom Meridian der Sternwarte von Leipzig liegen die Pariser 10° 3' 24", die Greenwicher 12° 23' 39", die der Marine zu Washington 79° 22' 15" westlich; ferner die bairischen Sternwarten zu Witt (Bühlfeld) 9° 57' 15", Würzburg 9° 57' 22", Altona 2° 27' 1", Göttingen 2° 27' 0", Hamburg 2° 25' 10", Lübeck 1° 42' 16", Gotha 1° 40' 52", Schwerin 0° 58' 25", München 0° 47' 9" westlich, Berlin 1° 0' 14", Breslau 1° 38' 45", Tansig 6° 14' 24" und Königsberg 8° 6' 17" östlich. — *) berechnet über geograph. für Ende 1877. — **) reinw. n. d. Reich von San Stefano.

II. Asien.

Namen der Länder.	Grade nördlicher Breite.	Grade östl. Länge von Leipzig.	Fläche in q. Meilen.	Bevölkerung in 1000.
1. Kaiserth. China . . .	30 $\frac{1}{2}$ —41 $\frac{1}{2}$	29—32	1000	260
2. Sibirien . . .	38 $\frac{1}{2}$ —46 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$ —38	8130	50,000
3. Kaspien ohne Inseln . . .	36 $\frac{1}{2}$ —47 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ —42 $\frac{1}{2}$	7980	—
4. Russisches Centralasien . . .	37 $\frac{1}{2}$ —55 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$ —73 $\frac{1}{2}$	60200	4,800
5. Kaspien ohne Inseln . . .	43 $\frac{1}{2}$ —47 $\frac{1}{2}$	45 $\frac{1}{2}$ —49 $\frac{1}{2}$	1210	—
6. Asien u. Amurgebiet . . .	43 $\frac{1}{2}$ —47 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$ —178 $\frac{1}{2}$	227000	3,650
7. Asiatische Türkei . . .	29 $\frac{1}{2}$ —42 $\frac{1}{2}$	13—36 $\frac{1}{2}$	2220	11,300
8. Persien (reichsörtl.) . . .	29 $\frac{1}{2}$ —37 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$ —19 $\frac{1}{2}$	1100	36
9. Arabien, Arab. . .	13—32	21—34 $\frac{1}{2}$	11000	350
10. Persien, Arab. . .	12 $\frac{1}{2}$ —17 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ —44	1,58	35
11. Arabien ohne Inseln . . .	8 $\frac{1}{2}$ —34 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$ —87	42570	195,000
12. Arabien ohne Inseln . . .	8 $\frac{1}{2}$ —36 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$ —80 $\frac{1}{2}$	28770	25,000
13. Insel Ceylon . . .	5 $\frac{1}{2}$ —9 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$ —69 $\frac{1}{2}$	1150	2,000

Nach II. Asien.

Namen der Länder.	Grade nördlicher Breite.	Grade östl. Länge von Leipzig.	Fläche in q. Meilen.	Bevölkerung in 1000.
1. Malediven, Laccadiven . . .	9,0 $\frac{1}{2}$ —12 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$ —62	158	160
2. Andamanen . . .	10 $\frac{1}{2}$ —15	80—82	120	11
3. Nicobaren . . .	6 $\frac{1}{2}$ —10 $\frac{1}{2}$	80 $\frac{1}{2}$ —81 $\frac{1}{2}$	34	5
4. Koring (Coco)-Inseln . . .	8,12—11	85	0,4	1
5. Britische Malakka . . .	9,1—5 $\frac{1}{2}$	87 $\frac{1}{2}$ —93	57	320
6. Japan . . .	5	103	2,1	5
7. Hongkong . . .	22	102	1,5	125
8. Französisch Indien . . .	10 $\frac{1}{2}$ —23	63—76	9,2	275
9. Nieder-Indien . . .	8—12	93—96	1022	1,575
10. Königreich Siam . . .	10 $\frac{1}{2}$ —13	91—95	1523	900
11. Portugiesisch Indien . . .	13—21	58 $\frac{1}{2}$ —62 $\frac{1}{2}$	76	500
12. Timor und Rambang . . .	8,9 $\frac{1}{2}$ —8 $\frac{1}{2}$	112—114 $\frac{1}{2}$	260	250
13. Macao . . .	22	101	0,068	72
14. Niederl. Ostindien . . .	8—9,4	83—96	7325	2,800
15. Niederl. Ostindien . . .	9—9,4	96—113	12500	1,810
16. Java bis Yambol . . .	9—9 $\frac{1}{2}$	102 $\frac{1}{2}$ —104 $\frac{1}{2}$	2635	18,800
17. Sumatra bis Timor . . .	11—8	94 $\frac{1}{2}$ —111 $\frac{1}{2}$	1320	1,100
18. Molukken . . .	9—9,4	111—120	2020	34
19. Philippinen . . .	9,2—5,1	105—114	3450	5,600
20. Japan, Schamoor . . .	23 $\frac{1}{2}$ —34 $\frac{1}{2}$	214 $\frac{1}{2}$ —43 $\frac{1}{2}$	9000	200
21. Bahrabirich Reich . . .	20—29 $\frac{1}{2}$	28—38	18000	1,000
22. Bahrabirich Reich . . .	12 $\frac{1}{2}$ —26	30—42 $\frac{1}{2}$	11000	1,400
23. Sontal (Cman) Reich . . .	16 $\frac{1}{2}$ —26 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ —48	7000	1,400
24. Inseln . . .	25 $\frac{1}{2}$ —26 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$ —38 $\frac{1}{2}$	15	50
25. Turkenen-Siam . . .	35 $\frac{1}{2}$ —41	43 $\frac{1}{2}$ —53 $\frac{1}{2}$	3800	250
26. Siam Reich . . .	40 $\frac{1}{2}$ —43 $\frac{1}{2}$	45 $\frac{1}{2}$ —49 $\frac{1}{2}$	1100	700
27. Siam Reich . . .	36 $\frac{1}{2}$ —41 $\frac{1}{2}$	49—57 $\frac{1}{2}$	3950	2,900
28. Siam Reich . . .	37—40 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$ —63	800	200
29. Persien . . .	25—38 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ —51	29000	5,200
30. Afghanistan (Kabul) . . .	28 $\frac{1}{2}$ —37 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$ —59 $\frac{1}{2}$	11470	3,000
31. Baluchistan . . .	35 $\frac{1}{2}$ —37	51 $\frac{1}{2}$ —53 $\frac{1}{2}$	300	100
32. Baluchistan . . .	35—37 $\frac{1}{2}$	56—62	1335	850
33. Baluchistan (Kabul) . . .	34 $\frac{1}{2}$ —37	57 $\frac{1}{2}$ —63 $\frac{1}{2}$	1300	800
34. Baluchistan (Kabul) . . .	21 $\frac{1}{2}$ —30 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$ —57 $\frac{1}{2}$	5020	1,300
35. Baluchistan (Kabul) . . .	18—46	77—110 $\frac{1}{2}$	73000	400,000
36. Baluchistan (Kabul) . . .	34 $\frac{1}{2}$ —44 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$ —75 $\frac{1}{2}$	21200	800
37. Baluchistan (Kabul) . . .	27 $\frac{1}{2}$ —37 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$ —80 $\frac{1}{2}$	30150	6,000
38. Baluchistan (Kabul) . . .	27—29 $\frac{1}{2}$	79—86 $\frac{1}{2}$	1400	200
39. Baluchistan (Kabul) . . .	30 $\frac{1}{2}$ —53 $\frac{1}{2}$	67—113	60300	3,000
40. Baluchistan (Kabul) . . .	38 $\frac{1}{2}$ —53 $\frac{1}{2}$	104—122	17500	10,000
41. Korea . . .	28—44	111 $\frac{1}{2}$ —119	4300	8,500
42. Japan . . .	34—45 $\frac{1}{2}$	116 $\frac{1}{2}$ —119	6600	33,000
43. Japan . . .	24—28	110—117	125	170
44. Japan . . .	41 $\frac{1}{2}$ —50	135—145	265	30
45. Japan . . .	26 $\frac{1}{2}$ —36	67 $\frac{1}{2}$ —77	2640	2,500
46. Japan . . .	26 $\frac{1}{2}$ —28 $\frac{1}{2}$	76 $\frac{1}{2}$ —79 $\frac{1}{2}$	650	700
47. Japan . . .	19 $\frac{1}{2}$ —28	80—86 $\frac{1}{2}$	6500	3,500
48. Japan . . .	19 $\frac{1}{2}$ —21	84 $\frac{1}{2}$ —80 $\frac{1}{2}$	2500	500
49. Japan . . .	4—18	86—82	7000	5,000
50. Japan . . .	13 $\frac{1}{2}$ —20 $\frac{1}{2}$	85—85	6000	1,000
51. Japan . . .	10 $\frac{1}{2}$ —23 $\frac{1}{2}$	90—97 $\frac{1}{2}$	8000	13,000
52. Japan . . .	1—4	88—92	1490	450
53. Japan . . .	5—19	105—113 $\frac{1}{2}$	2200	1,600
54. Japan . . .	3—7	103 $\frac{1}{2}$ —104 $\frac{1}{2}$	600	250
55. Japan . . .	1 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{2}$	97—101	3315	400
56. Japan . . .	105—116	105—120	440	100
57. Japan . . .	9,0 $\frac{1}{2}$ —5 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$ —88	1100	800
a) Abhängig v. Rußland [1] . . .	9,36 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$ —175 $\frac{1}{2}$	305520	13,700
b) " " " " [2] . . .	13—38 $\frac{1}{2}$	13—38 $\frac{1}{2}$	34000	12,650
c) " " " " [3] . . .	8,12 $\frac{1}{2}$ —31 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ —163	72865	247,150
d) Abh. v. and. Staaten [4-7] . . .	8,11—9,23	63—120	32140	34,100
e) Abhängig v. Rußland [8-12] . . .	9,12 $\frac{1}{2}$ —23 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$ —48	45000	4,650
f) Britischasien . . .	13—20 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$ —43 $\frac{1}{2}$	58875	15,000
g) Chinesisches . . .	18—53 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$ —113	218440	471,100
h) Südlich unabhängig . . .	8,11—9,37 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$ —120	42435	30,800
II. Asien (abgerundet) . . .	8,12 $\frac{1}{2}$ —9,78 $\frac{1}{2}$	13—178 $\frac{1}{2}$	805800	828,000

III. Mirifa.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Größe östl. Länge von Lissab.	Fläche in quadr. Meilen.	Bevölke- rung im J. 1900
1. Britisch Gambia.	9. 13 $\frac{1}{2}$	331 $\frac{1}{2}$ —333	1	14
Sierra Leone	8	331 $\frac{1}{2}$	22	55
Wolffbüte, Lagos.	4 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$	314—331 $\frac{1}{2}$	790	550
Insel Accoton.	Ö. 8	333 $\frac{1}{2}$	1.6	—
Insel St. Helena	16	342	2.23	6
Tristan da Cunha	37	336	2.1	—
Siababo-Insel	20 $\frac{1}{2}$	—	—	—
Sierra Leone, Caffaria	35—38	41 $\frac{1}{2}$ —27	9213	735
Sierra Leone, Fouta	31—28 $\frac{1}{2}$	15—17	308	128
Sierra Leone, Fouta	30 $\frac{1}{2}$ —27	11—16	782	46
Transvaal	23—23	2—7	291	195
Namibia, Herero	23—23	2—7	6700	45
Colonie Natal	31 $\frac{1}{2}$ —27 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$ —19 $\frac{1}{2}$	882	330
Transvaal	23 $\frac{1}{2}$ —22 $\frac{1}{2}$	13—20 $\frac{1}{2}$	5380	315
Natal, Natal	20 $\frac{1}{2}$ —19 $\frac{1}{2}$	43—51	40	350
Sierra Leone, St. Paul	39—38	65 $\frac{1}{2}$	1.3	—
Sierra Leone, St. Paul	16	47	0.6	—
Sierra Leone, St. Paul	10 $\frac{1}{2}$ —7	35—44 $\frac{1}{2}$	1.3	—
Sierra Leone, St. Paul	6 $\frac{1}{2}$ —5	40—41	2	—
Sierra Leone, St. Paul	5 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$	43—41	4.8	11
Sierra Leone, St. Paul	5	60	2	—
Sierra Leone, St. Paul	9. 11 $\frac{1}{2}$ —15	36—31	3	—
2. Algerien.	30—37 $\frac{1}{2}$	345—356 $\frac{1}{2}$	12150	2,300
Sierra Leone, St. Paul	17—10 $\frac{1}{2}$	336—366	500	300
Sierra Leone, St. Paul	—	357	—	—
Sierra Leone, St. Paul	Ö. 21 $\frac{1}{2}$	43	42	190
Sierra Leone, St. Paul	17	38	3.16	7
Sierra Leone, St. Paul	16—12 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$ —36 $\frac{1}{2}$	3	10
Sierra Leone, St. Paul	12 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$	6.47	11
Sierra Leone, St. Paul	9. 12 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$	—	—
3. Spanische Westindien und Sierra Leone, St. Paul	35 $\frac{1}{2}$ —36	342 $\frac{1}{2}$ —345 $\frac{1}{2}$	1.5	13
Provinz der Canaries	27 $\frac{1}{2}$ —30	329 $\frac{1}{2}$ —334	132	200
Sierra Leone, St. Paul	3 $\frac{1}{2}$	356	38	30
Sierra Leone, St. Paul	—	357	2.1	—
Sierra Leone, St. Paul	Ö. 1 $\frac{1}{2}$	353 $\frac{1}{2}$	0.31	—
4. Brit. Funtum (Sierra Leone)	9. 32—33	330—331 $\frac{1}{2}$	14.8	123
Sierra Leone, St. Paul	14—17	322—325	70	92
Sierra Leone, St. Paul	11—12	331—331 $\frac{1}{2}$	1.19	10
Sierra Leone, St. Paul	—	351—355	19.6	32
Sierra Leone, St. Paul	0—2	349 $\frac{1}{2}$	0.64	5
Sierra Leone, St. Paul	Ö. 17—17 $\frac{1}{2}$	359—7	11700	6,000
Sierra Leone, St. Paul	26—9	17 $\frac{1}{2}$ —18 $\frac{1}{2}$	15000	400
Sierra Leone, St. Paul	9. 32—38	353 $\frac{1}{2}$ —359	2150	2000
Sierra Leone, St. Paul	27 $\frac{1}{2}$ —33	356—8	5000	700
Sierra Leone, St. Paul	21—31	339—6 $\frac{1}{2}$	8300	600
Sierra Leone, St. Paul	23—32 $\frac{1}{2}$	8—12	3410	300
Sierra Leone, St. Paul	16—21	12 $\frac{1}{2}$ —13 $\frac{1}{2}$	10000	5,400
Sierra Leone, St. Paul	4 $\frac{1}{2}$ —19	16 $\frac{1}{2}$ —23	12000	1,000
Sierra Leone, St. Paul	10—16	10 $\frac{1}{2}$ —27 $\frac{1}{2}$	15500	9,000
Sierra Leone, St. Paul	20 $\frac{1}{2}$ —36	24 $\frac{1}{2}$ —33	600	2,000
Sierra Leone, St. Paul	27—30 $\frac{1}{2}$	336 $\frac{1}{2}$ —347	12210	6,000
Sierra Leone, St. Paul	15—23	346 $\frac{1}{2}$ —352	2500	300
Sierra Leone, St. Paul	13 $\frac{1}{2}$ —19	331—345	27000	5000
Sierra Leone, St. Paul	13 $\frac{1}{2}$ —19	331—345	27000	5000
Sierra Leone, St. Paul	13—29	344—0	31100	2000
Sierra Leone, St. Paul	13—29	0—17	53000	1,000
Sierra Leone, St. Paul	12—16	4—11	5800	2,600
Sierra Leone, St. Paul	10—13 $\frac{1}{2}$	2—19 $\frac{1}{2}$	1100	5000
Sierra Leone, St. Paul	8 $\frac{1}{2}$ —12	21 $\frac{1}{2}$ —6	1600	1,500
Sierra Leone, St. Paul	9—15	356—3	2150	5,000
Sierra Leone, St. Paul	7—14	352—359	5600	8,000
Sierra Leone, St. Paul	7—14	358	—	—
Sierra Leone, St. Paul	7 $\frac{1}{2}$ —14	317—357 $\frac{1}{2}$	3900	5,500
Sierra Leone, St. Paul	12 $\frac{1}{2}$ —18	342—347	3000	4,500
Sierra Leone, St. Paul	9—14	343—351	4450	5,200
Sierra Leone, St. Paul	8—15	331—344	14000	12,000
Sierra Leone, St. Paul	13 $\frac{1}{2}$ —16 $\frac{1}{2}$	331—334 $\frac{1}{2}$	2600	2,000
Sierra Leone, St. Paul	5—9	334 $\frac{1}{2}$ —316	5000	10,000
Sierra Leone, St. Paul	4 $\frac{1}{2}$ —7	345 $\frac{1}{2}$ —311	450	720
Sierra Leone, St. Paul	5—10	345—311	2340	3,000
Sierra Leone, St. Paul	4 $\frac{1}{2}$ —10	348 $\frac{1}{2}$ —352 $\frac{1}{2}$	1300	300
Sierra Leone, St. Paul	6 $\frac{1}{2}$ —9 $\frac{1}{2}$	348 $\frac{1}{2}$ —352 $\frac{1}{2}$	1350	300
Sierra Leone, St. Paul	4 $\frac{1}{2}$ —10	352—357	3000	4,000
Sierra Leone, St. Paul	9—12	359—4	1200	2,000
Sierra Leone, St. Paul	Ö. 8 $\frac{1}{2}$ —9. 10	356—21 $\frac{1}{2}$	76350	39,000
Sierra Leone, St. Paul	9. 15—16	26—27	110	120
Sierra Leone, St. Paul	10—16	23—27	34000	7450
Sierra Leone, St. Paul	10—14	26—32	17000	3,000
Sierra Leone, St. Paul	Ö. 9—12	30—39	13500	4,000
Sierra Leone, St. Paul	9. 12	40—42 $\frac{1}{2}$	65	20
Sierra Leone, St. Paul	0—8	22—30	13000	4,800
Sierra Leone, St. Paul	0—12 $\frac{1}{2}$	18—23	7000	2,500
Sierra Leone, St. Paul	Ö. 9—0	16 $\frac{1}{2}$ —30	24100	3,000
Sierra Leone, St. Paul	12 $\frac{1}{2}$ —8	14—21 $\frac{1}{2}$	5590	6,000
Sierra Leone, St. Paul	13—4	5—14	10000	1,000
Sierra Leone, St. Paul	10—14	6—11	4000	1,300
Sierra Leone, St. Paul	23—20	350 $\frac{1}{2}$ —4	2100	300

Namen der Länder.	Grade länglicher Breite.	Grade östl. Länge von Erzjby.	Fläche in Quadraten.	Bevöl- kerung nach 18 1900
Büste Kalahari	27—20	0—16	16800	200
Westafrikanienland . .	20—15	10—17	9200	2000
26. Zululand, Waitebe . .	29 ¹ / ₂ —18	15—22 ¹ / ₂	3000	1000
27. Transvaar-Republik . .	30 ¹ / ₂ —23	12—17 ¹ / ₂	2000	70
28. Freies Staatenland . .	33—21	15—17 ¹ / ₂	463	—
29. Insel Madagaskar . .	26—12 ¹ / ₂	31—38 ¹ / ₂	10750	3,800
30. Komoren, Arco etc. . .	12 ¹ / ₂ —9	31—34 ¹ / ₂	33	65
31. Sansibar	8—4 ¹ / ₂	27—28	50	200
32. Prinz Edward's Inseln	10—9 ¹ / ₂	22—32	50	100
Grönland	46	55 ¹ / ₂	7.5	—
Island	46	42	9.8	—
33. Färöer-Inseln	49 ¹ / ₂ —48 ¹ / ₂	50 ¹ / ₂ —58 ¹ / ₂	62	—
34. MacDonald-Inseln . .	52	60	8	—
a) Britische Besitzungen [1] .	Ö. 39—	331 ¹ / ₂ —65 ¹ / ₂	21520	2,780
b) Besitz. roman. Staaten[2-4]	Ö. 26—	322—43	45700	10,300
c) Antik. d. östern. Reich[5-7]	R. 41 ¹ / ₂ —38	355 ¹ / ₂ —33	59550	18,700
d) Nubien. Norden [8-15]	7—36	331—17	160600	41,600
e) Eberuenia etc. [16-18].	41 ¹ / ₂ —16 ¹ / ₂	331—353 ¹ / ₂	37150	36,000
f) Mittelafrika [19] . . .	9 ¹ / ₂ —12	352—21 ¹ / ₂	80550	45,000
g) Ostafrika [20-23] . .	Ö. 9—9 ¹ / ₂	167 ¹ / ₂ —42 ¹ / ₂	68900	16,850
h) Südafrika [24-31] . .	Ö. 39—14	358 ¹ / ₂ —38 ¹ / ₂	60200	10,300
i) Abgelegene Inseln [32] .	Ö. 52—46	42 ¹ / ₂ —60	87	—

IV. Australien und Polynesien.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade östl. Länge vom Grönipg.	Fläche in geogr. □ Meilen.	Bevölk- erung im Jahre 1890
1. Besten Australien . . .	Ö. 33 $\frac{1}{2}$ —12	160 $\frac{1}{2}$ —116 $\frac{1}{2}$	45826	27. 1
West Australien . . .	38—26	116 $\frac{1}{2}$ —125 $\frac{1}{2}$	7392	213
Australaland . . .	26—16	131 $\frac{1}{2}$ —133 $\frac{1}{2}$	1875	13
Northern Territory . . .	16—10 $\frac{1}{2}$	116 $\frac{1}{2}$ —125 $\frac{1}{2}$	5866	—
Queensland . . .	29—10	125 $\frac{1}{2}$ —141 $\frac{1}{2}$	31432	187
New South Wales . . .	37 $\frac{1}{2}$ —28 $\frac{1}{2}$	128 $\frac{1}{2}$ —141	14513	650
Vord. James's Insl. . . .	31 $\frac{1}{2}$	140 $\frac{1}{2}$	0.15	—
Worfolk mit Phillip. . . .	29 $\frac{1}{2}$ —29	153 $\frac{1}{2}$	0.63	—
Victoria . . .	38 $\frac{1}{2}$ —34	128 $\frac{1}{2}$ —137 $\frac{1}{2}$	4160	806
Tasmania . . .	43 $\frac{1}{2}$ —38 $\frac{1}{2}$	131 $\frac{1}{2}$ —136 $\frac{1}{2}$	1233	109
New Zealand . . .	47 $\frac{1}{2}$ —33	154 $\frac{1}{2}$ —166 $\frac{1}{2}$	4900	413
Chatham-Inseln . . .	44 $\frac{1}{2}$ —43 $\frac{1}{2}$	170 $\frac{1}{2}$ —171 $\frac{1}{2}$	30	—
Audien-Inseln . . .	50 $\frac{1}{2}$	153	9.25	—
Caroline-Insl. . . .	10	197 $\frac{1}{2}$	1.2	—
Haben. d. Nordp. . . .	51 $\frac{1}{2}$ —4	192—193	1	—
Fanning-Insl. . . .	9 $\frac{1}{2}$	188 $\frac{1}{2}$	—	—
Bibidi-Biti-Insl. . . .	Ö. 21 $\frac{1}{2}$	163 $\frac{1}{2}$ —170	378	120
	13 $\frac{1}{2}$			
2. Niederl.-Arguinen . . .	5—0	118—126	3210	206
Marianen (Kadronen) . . .	9 $\frac{1}{2}$ 12 $\frac{1}{2}$ —21	130—133 $\frac{1}{2}$	19.6	8
Spanische Carolinen . . .	3 $\frac{1}{2}$ —11	125—150 $\frac{1}{2}$	25	19
Palao's (Palau-Insln.) . . .	3 $\frac{1}{2}$ —9	119 $\frac{1}{2}$ —122 $\frac{1}{2}$	16.3	10
Marische Salomonen . . .	Ö. 23—19 $\frac{1}{2}$	151 $\frac{1}{2}$ —155 $\frac{1}{2}$	319	53
Marisch. Loyalty-Insln. . . .	Ö. 23—20 $\frac{1}{2}$	154 $\frac{1}{2}$ —156 $\frac{1}{2}$	39	13
Marische Archipel . . .	10 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{1}{2}$	160—161	22.5	1
Kiribati-Insl. . . .	10 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{1}{2}$	160—161	22.5	1
Georgien-Gruppe (Taiti) . . .	Ö. 18—17 $\frac{1}{2}$	198—200	21.7	9
Tubani (Austral-Insln.) . . .	27 $\frac{1}{2}$ —22	193—201	2.6	1
Tuamotu (nieder. Insln.) . . .	22 $\frac{1}{2}$ —14	199—214	121	8
Gambier-Inl. (Mongorova) . . .	23	212—213 $\frac{1}{2}$	0.54	2
3. Prooß-Insl. (Mongorova) . . .	9 $\frac{1}{2}$ 28 $\frac{1}{2}$	170 $\frac{1}{2}$	—	—
French Frigate . . .	21 $\frac{1}{2}$	182	—	—
Marang-Insl. . . .	21 $\frac{1}{2}$	185	—	—
Chatham-Insl. . . .	0—4	191—199	—	—
Pater. (Pöppe-Insl.) . . .	2 $\frac{1}{2}$	171 $\frac{1}{2}$	4	—
Edwards-Insl. . . .	Ö. 29 $\frac{1}{2}$	175 $\frac{1}{2}$	0.03	—
Zongarova (Fenchu) . . .	9	189 $\frac{1}{2}$	1.3	—
Kiritini-Insl. . . .	11 $\frac{1}{2}$	194	1.3	—
4. Schwedisch-Insl. (Kowali) . . .	9 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$	171—192 $\frac{1}{2}$	359	57
	25 $\frac{1}{2}$			
5. Ind. Palmyra . . .	5 $\frac{1}{2}$	185	2.8	—
6. Ind. Neuguinea . . .	Ö. 11—2	126—139	9700	800
Nut mit Sapine . . .	5	135 $\frac{1}{2}$	14.7	7
Admiralty-Insl. . . .	3—2	133 $\frac{1}{2}$ —135	61	50
Neubritannien . . .	6—11 $\frac{1}{2}$	135 $\frac{1}{2}$ —141 $\frac{1}{2}$	730	400
Njuju (Woodlark) ic. . . .	9—8	137 $\frac{1}{2}$ —141 $\frac{1}{2}$	25	15
Vouliab-Archip. . . .	12—11	139—139 $\frac{1}{2}$	57	40
Salomon-Insl. . . .	12—3 $\frac{1}{2}$	142—140 $\frac{1}{2}$	575	450
Santa Cruz-Insl. . . .	12	152 $\frac{1}{2}$ —156	30	5
Neue Hebriden, Banks . . .	12 $\frac{1}{2}$ —13	153—158	269	135
Zeugia, Nunda ic. . . .	20 $\frac{1}{2}$ —11 $\frac{1}{2}$	156 $\frac{1}{2}$ —157 $\frac{1}{2}$	1.2	—

Bundesstaaten des Deutschen Reichs.

Staaten.	Bevölkerung am 1. December 1875.				Gewerbebeziehung 1. Febr. 1875.		Pauflänge der Eisen- bahnen Ende 1877 Kilometer	Zoll der Municipal- beiträge für 1878/9. Mark		
	Ortsanwe- sende überhaupt	Unter je 1000 waren		Hauptbe- triebe	Beschäftigte Per- sonen					
		4—15 Jahr alt			männliche	weibliche				
		männl.	weibl.	männl.					weibl.	
1 Preußen	25,742,404	178	177	315	330	1,097,103	3,090,319	5,895,79	17,991.3	41,494,669
2 Bayern	5,022,090	161	165	327	347	362,680	591,687	1,211.8	1,576.3	19,682,751
3 Sachsen	2,760,586	174	176	316	334	238,307	500,886	1,299.6	197.2	4,557,727
4 Württemberg	1,881,505	170	177	312	341	118,679	210,922	1,593.7	1,210.4	6,806,586
5 Baden	1,507,179	171	174	317	338	105,030	186,173	1,060.6	1,179.5	4,836,566
6 Hessen	884,218	176	176	318	330	69,335	116,190	16,269	7,21.3	1,422,501
7 Niedersachsn. Schwertn.	553,785	170	166	319	345	33,211	56,284	5,526	3,55.7	81,203.2
8 Sachsen-Weimar.	292,913	173	172	311	341	21,585	31,065	7,613	2,16.2	44,954.7
9 Niedersachsn. Strelitz.	95,671	162	165	321	319	6,427	9,813	1,127	1,35.6	1,385.8
10 Oldenburg	319,411	175	177	321	327	21,279	33,439	5,107	3,34.8	1,880,998
11 Braunschweig	327,193	167	162	312	319	19,575	17,654	8,082	3,11.7	516,008
12 Sachsen-Meinungen	194,944	177	179	313	331	15,691	27,400	5,221	1,56.8	363,191
13 Sachsen-Altenburg	158,411	168	171	319	342	12,061	21,862	5,212	1,13.6	223,422
14 Sachsen-Koburg. Gotha.	128,569	171	171	310	312	15,627	26,582	5,536	1,13.1	2,905.12
15 Anhalt	213,395	181	176	313	330	13,749	30,396	5,024	1,80.2	3,364.01
16 Schwarzburg-Rudolstadt	76,676	179	178	307	336	5,511	10,987	1,551	17.5	99,819
17 Schwarzburg-Condorshausen	67,180	178	170	305	339	1,600	8,600	1,918	35.6	116,355
18 Mecklenb.	517,119	189	188	280	313	11,147	17,411	8,342	3.8	7,601.1
19 Herzogthum Lüneburg	107,882	182	182	310	326	1,860	3,003	2,119	19.0	7,374.6
20 Herzogthum Verden	92,475	181	180	305	331	6,870	11,705	3,094	37.0	14,213.1
21 Schaumburg-Lippe	341,341	171	168	310	331	21,81	38,71	1,18	21.3	51,222
22 Lippe	112,152	186	180	308	326	8,662	10,611	3,731	8.0	17,284.8
23 Paderb.	569,112	181	175	310	351	19,618	11,215	2,550	29.2	91,396
24 Bremen	142,200	169	163	318	350	14,383	34,151	6,984	36.0	244,735
25 Hamburg	386,818	115	115	317	361	4,322	8,995	20,315	30.6	641,054
26 Elbingerhagen	1,518,461	162	163	321	353	98,258	18,103	5,093.7	10,73.5	3,960,416
Summe. Deutsches Reich.	42,727,360	171	171	317	333	2,309,572	5,362,078	1,165,492	30,121.2	87,145,516

Einzelnne Einnahmezeuige des Deutschen Reichs und des Zollvereins.

Einnahmezeuige	Brutto Einnahme abzüglich Konifikationen ¹⁾			1876 betragen in Mark die				
	1871	1875	1876	Ende 1876 verblei- bende Credite	Konifi- kationen für Ausfuhr ic.	mit Rücksicht auf die Ge- richte fällig gewordenen Einnahmen	etats- mäßigen Verwal- tungslofen ic.	an die Reichs- kassen abzufüh- renden Beträge. ²⁾
	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark
1 Zölle einschließl. Freischreibungen ³⁾	115,208,000	120,787,000	112,654,133	114,152,51	—	111,974,111.19	111,153,663	107,231,689
2 Steuern über Steuern ⁴⁾	53,887,651	49,797,156	40,820,755	11,338,985	10,331,868	11,536,571.989	9,273,163.39	53,631,214
3 Zölle über Steuern ⁵⁾	34,348,191	33,551,968	43,760,962	8,927,763	—	6,332,272.173	2,252,597	32,973,871
4 Zölle über Steuern ⁶⁾	1,178,985	1,032,132	1,568,218	—	3,066,15	1,261,603	1,245,231	1,030,015
5 Branntweinsteuer	16,139,812	50,125,111	53,408,371	12,510,255	6,402,132	17,218,332	8,029,618	30,153,706
6 Übergangsabgabe von Branntwein	10,472.1	11,706.7	12,559.9	—	—	—	—	—
7 Branntwein	17,181,657	17,680,800	17,775,322	—	211,238	18,116,610	9,279,4891	15,651,950
8 Übergangsabgabe von Bier.	8,777.49	8,995.50	91,306.2	—	—	—	—	—
9 Branntwein	7,011,498	7,213,128	6,871,596	—	—	6,871,595	11,309,357	6,565,239
10 Wöhl-Stempelsteuer	97,811,726	103,781,313	101,792,120	—	—	116,967,739	108,154,705	8,813,303.4
11 Post- und Telegrafverwaltung	11,227,566	11,189,269	12,175,319	—	—	—	—	—
Summe	385,308,849	396,147,134	420,748,617	77,217,251	17,302,083	100,311,557	133,671,725	265,052,691

¹⁾ einschließlich der Einnahmen im Großherzogthum Luxemburg. — ²⁾ einschließlich der Registerbesetze, jedoch abzüglich der Restitutions- und Registervergütungen. — ³⁾ darunter auf privative Rechnung der Staaten freischreibende Gefälle 17,079 Mark. — ⁴⁾ davon für Januar bis August 25,908,171. — ⁵⁾ darunter auf privative Rechnung Preussens freischreibende Gefälle 17,079 Mark. — ⁶⁾ davon für das erste Jahr 1875: 721,459 Mark. — ⁷⁾ Bevölkerung der Branntweinsteuer-Gemeinschaft Ende 1875: 33,726,679. — ⁸⁾ der Branntwein-Gemeinschaft 32,188,875 Köpfe (ohne Elb.). — ⁹⁾ davon Kosten der Nachsteuer pro 1875: 437,52 Mark. — ¹⁰⁾ 1% von der Zollsumme nach der Steuerregister. — ¹¹⁾ desgl. 15%. — ¹²⁾ nämlich 2% Entschädigung für die Vandalenregierungen und 2½% für die Vandalenregierungen. — ¹³⁾ einschließlich aller für Branntwein- und Nachsteuer, sowie der von den norddeutschen Staaten abzuführenden Beträge.

Einnahmen und Ausgaben des Deutschen Reiches für April 1877/8 und 1878/9.

Nach den Haushalts-Erläuten vom 25. April 1877 und 29. April 1878 nebst den Gesetzen vom 10., 11., 23., 26. und 31. Mai 1877, dem Allerhöchsten Erlaß vom 21. März und den Gesetzen vom 29. April, 8. Mai, 12. und 14. Juni 1878.

Bemerkung. In der zweiten Zahlenreihe zeigt ein Sternchen * vor der Zahl an, daß die Cateposition sich gegen das Coll im Vergleich nicht verändert hat, ein Kreuz x, daß sie vermindert ist; in allen übrigen Fällen ist die ordentliche Ausgabe gegenw. Einnahme fortgesetzt.

A. Fortdauernde Ausgaben.	Coll in Reichsmark für		Noch A. Fortdauernde Ausgaben.	Coll in Reichsmark für	
	1877/8.	1878/9.		1877/8.	1878/9.
I. Reichsanstalten und dessen Amt:			50. Seeflotte	31831	33553
1. Reichsanstalten nebst Centralbureau		* 101980	51. Militärpersonal	4,532,183	4,602,181
1a. Persönliche Ausgaben	† 698820	† 612110	52. Inbetriebnahme der Schiffe etc.	3,221,000	3,986,206
Sachliche und vermischte Ausgaben	† 167500	† 175500	53. Naturalverpflegung	2,320,180	2,402,770
Dispositionsfonds d. Reichsanstalten	† 120000	† 120000	54. Bekleidung	† 106727	† 106828
2. Gnadenbewilligungen des Kaisers	* 900000	* 900000	55. Zeroid und Garnisonverwaltung	† 576560	639163
3. Gemeinnützigen Zwecken	518600	525600	56. Wohnungsgeld-Zuschüsse	† 371940	390990
Abkationen f. Uebüben, an Preußen	† 236336	† 252861	57. Krankenpflege	366671	431214
Abkationen f. Uebüben, an Preußen	† 236336	† 252861	58. Reise, Marsch- und Stadtkosten	† 272000	299000
4. Entschädigungsgewinnen	† 415100	† 111537	59. Unterricht	110000	113111
5. Entschädigungsgewinnen	† 415100	† 111537	60. Werkbetrieb	† 847145	8,540,671
6. Statistisches Amt	224790	215070	61. Artillerie	† 670435	† 670435
7. Normal-Eidungscommission	† 71730	† 77790	62. Torpedowesen	166900	201123
8. Gefangenheitsamt	63550	109875	63. Posten, Vernehmung, Landfeuer	† 120265	121923
9a. Patentamt: persönliche Ausgaben	73095	136030	64. Verschiedene Ausgaben	66500	72500
Sachliche Ausgaben	† 190471	4,364,233	Summe VI	21,672,013	24,108,200
Summe I	319700	322000	VII. Reichs-Justizverwaltung	179155	206720
II. (9.) Bundesrath, siehe Capitel I			65. Reichs-Justizamt: pers. Ausg.	225000	† 206720
III. (10.) Reichstag	319700	322000	66. Reichs-Oberhandelsgericht	394062	394062
IV. Auswärtiges Amt:			VIII. (67.) Reichs-Eisenbahn-Amt	† 272750	† 272750
11. Persönliche Ausgaben in Berlin	689370	716070	IX. (68.) Reichsanstalten für Eisenbahn-Verkehr	171760	† 171760
Sachliche Ausgaben des Amtes selbst	293000	† 285500	X. (69.) Reichs-Schuld: Verwaltung, Zinsen	3,950,000	6,781,300
12. Pers. Ausg. der Reichsanstalten	2,218,400	2,250,700	XI. (70.) Reichs-Schuld: Verwaltung, Zinsen	4,986,666	4,986,666
Ausg. für das Consularpersonal	1,591,000	1,608,000	XII. Reichs-Invalidenfonds	† 16,705,045	† 16,705,045
Sachliche und vermischte Ausgaben	† 75000	† 75000	71. Verwaltung des Reichs-Schulden	24472	29900
Dispositionsfonds	† 75000	† 75000	72. Marineverwaltung	209990	210000
13. Extradition, Commissionen etc. etc.	96430	96430	73. Civilverwaltung	† 912000	† 750000
Deutsche Schulen etc. im Auslande	98855	173875	74. Normal, französl. Militärpersonen	65610	† 65610
Geheime und sonstige Ausgaben	† 166000	† 186000	XIII. Reichs-Invalidenfonds	55065	55065
Summe IV	5,908,255	6,104,655	75. Verwaltung des Invalidenfonds	55065	55065
V. Verwaltung des Reichsheeres			76. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
14. Kriegsmaterialien	1,791,570	1,840,030	77. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
15. Militär-Gewehre	257463	262,003	78. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
16. " " " " " "	1,614,332	1,638,407	79. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
17. " " " " " "	539902	615927	80. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
18. " " " " " "	613137	616017	81. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
19. Höhere Truppenbefehlshaber	2,544,480	† 2,510,724	82. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
20. Gouvernements, Commandanturen	651756	653436	83. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
21. Adjutant-Officiere, besond. Stellen	962112	† 962112	84. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
22. Generalstab	1,211,061	1,262,261	85. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
23. Vermessungsstellen	1,011,310	1,043,310	86. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
24. Ingenieurwesen	1,462,474	1,462,474	87. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
25. Gebirgsverpflegung der Truppen	91,018,111	91,018,111	88. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
26. Naturalverpflegung	76,579,643	† 76,534,136	89. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
27. Bekleidung der Truppen	† 21,315,515	† 21,189,126	90. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
28. Garnisonverwaltung: pers. Ausg.	1,867,572	1,929,436	91. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
29. Sachliche Unterhaltung und Bauten	12,748,442	12,747,790	92. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
30. Uebungsplätze und Wanderverskosten	1,869,615	2,099,940	93. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
31. Zeroid	† 13,782,919	† 13,414,429	94. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
32. Wohnungsgeld-Zuschüsse	† 1,710,947	† 1,709,453	95. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
33. Medicinalwesen: pers. Ausg.	1,150,291	† 1,148,108	96. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
34. Desgl.: sachl. u. vermischte Ausg.	† 4,825,779	† 4,731,869	97. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
35. Traindepots und Feldgeschütze	4,445,570	4,772,63	98. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
36. Krieg- und Meeresmannschaften etc.	† 2,526,708	2,530,449	99. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
37. Anlauf der Remontepots	4,444,469	5,506,658	100. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
38. Verwaltung der Remontepots	1,527,750	1,139,550	101. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
39. Reisegelder, Transportkosten etc.	4,516,083	4,480,63	102. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
40. Erziehungs- und Prüfungsanstalten	1,234,091	† 2,133,33	103. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
Unteroffizierschulen etc.	1,234,091	† 2,133,33	104. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
41. Militär-Schulen, Fortbildung etc.	† 1,063,168	† 1,040,905	105. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
42. Artillerie- und Waffenschulen	12,111,073	12,533,944	106. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
43. Technische Institute der Artillerie	† 567,795	570,529	107. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
44. Post und Unterhaltung d. Festungen	2,988,800	2,625,942	108. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
45. Unterhaltungen activer Militäre etc.	* 79740	* 79740	109. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
46. Invaliden-Institute	† 530,048	† 524,349	110. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
47. Aufschuß zur Militär-Wittwenkasse	† 98,9654	† 98,9654	111. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
48. Verschiedene Ausgaben	† 100,697	† 100,697	112. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
49. — 43. Ab wegen Aufhebung der Festverwaltung		2,300,000	113. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
44. Militärverwaltung von Bayern	42,164,535	† 41,625,215	114. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
Summe V	218,581,923	† 218,406,611	115. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
Don Titel V. sind für Preußen etc. bestimmt	18,847,283	† 18,807,542	116. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
Württemberg	13,659,657	13,684,912	117. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
VI. Marineverwaltung:			118. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
45. Admiralität	450,222	470,652	119. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
46. Hydrographisches Bureau	† 129,300	127,430	120. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
47. Deutsche Seewarte	167,650	181,130	121. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
48. Stationen-Intendanturen	126,700	135,120	122. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000
49. Rechtspflege	† 16,660	† 17,940	123. Verwaltung der Invaliden-Anstalten	† 32,604,312	† 22,878,000

Nach B. Einmalige Ausgaben.		Nach C. Einnahmen.	
	Geld in Reichsmark für		Geld in Reichsmark für
	1877/8.		1877/8. 1878/9.
Erzieherhaus in Danzen ic.	2.136502	ß. Brantweinsteuer u. Uebergangsgabg.	40.194630 40.801400
Kriesele ic. an 4 Orten	1.448416	Abera von Zollauschüssen	821600 924010
Summe 5	11.585515	7. Brauerei nebst Uebergangsgabg.	15.341190 15.945500
6. Kant Gelehen vom 8. Juli 1872, 30. Mai.		Abera von Zollauschüssen	329320 377240
2. Juli 1873, 9 u. 14. Sept. 1875 ic.:		Summe 1	253.083810 259.320210
Ausgabe der 5 städtischen Gefängnisse .	4.020000	Verfall von Zollauschüssen	17.276000 17.002000
Gefängnisse an 5 Orten	1.190000	Verfall von Zollauschüssen	6.914000 6.853100
Gefängnisse an 2 Orten	5.026000	3. Post- u. Telegraphen-Bewalt.	
Gefängnisse und Munitio.	4.300000	Verfall von Zollauschüssen	109.000000 114.000000
Zuversicherungen ic. an 5 Orten . . .	1.910600	Personengeld	109.000000 114.000000
Magazine ic. an 2 Orten	250000	Verfall von Zollauschüssen	5.120000 5.120000
Militär-Arztstand in Mainz	—	Verfall von Zollauschüssen	791400 794800
Gefängnisse an 10 Orten ic.	2.485500	Aus der Wechselstempel-Bewalt. ic. .	1.765500 1.765500
Bereinigte Artillerie u. Jngen. Schule	580000	Dampfschiffe Verbindungen	290000 290000
Brandenburger auf Schiffsplätzen ic. .	128300	Aus der Zeichnungen ic.	3.300000 3.300000
Verfallungen an 4 Orten f. Bauten	—	Brutto Summe 3	124.670550 128.865000
Verfallungen	19.295550	Reinertrag	11.709630 15.288408
Fahrräderstellung für Eisen-Vorbringen	836959		
Diengebäude des Generalstabs	200000	4. Eisenbahn-Bewaltung:	
Summe 6	40.229009	Personenverkehr	19.528000 19.967000
7. Marineverwaltung:		Güterverkehr	25.842000 26.024000
Marinebaukasten ic. an 3 Orten . . .	742610	Verfall von Zollauschüssen	419654 4395200
Bau von Kriegsschiffen	8.273000	Verfall von Zollauschüssen	1.765546 1.765546
Marine, Wohnung ic.	333500	Verfall von Zollauschüssen	37.355000 38.172000
Leibschiffswerke	600000	Summe 4	9.914000 11.356000
Marine- u. Schiffbau	4357000	Reinertrag	1.082500 1.74330
Marinebaukasten, Jngenbau ic.	390940	5. Bankwesen	1.550000 2.010000
Marine-Einfahrt bei Wilhelmshafen	500000	Verfall von Zollauschüssen	79343 153773
Umschaltung der Werft zu Danzig	2.0000	6. 7. Reichsanstalt, Reichstag . . .	370555 385450
Marine-Etablissement für Ueberb.	5.300000	8. Auswärtiges Amt.	9.074666 1.6409020
Verfall von Zollauschüssen	—	9. Verwaltung des Reichsherres . . .	42334 313537
Verfall von Zollauschüssen	6.811774	10. Marineverwaltung	107574 55456
Verfall von Zollauschüssen	964000	11. 12. Aufsichtverwaltung, Eisenbahn-Amt.	19776 105776
Verfall von Zollauschüssen	64376	13. Allgemeine Pensionenfond . . .	157640 162910
7a. Forderung einer Ueberb.-Verwaltung:	—	14. Beitrag von Ueberb.-Verwaltung . .	300000 300000
Summe 7 und 7a	28.577000	Reinertrag	10.383908 17.405522
8. Gebäude d. Reichsgerichts in Leipzig ic.	6000	15. Aus dem Reichs-Invalidenfond:	
9. Revision der Kriegskosten-Rechnungen	10000	Jahres	21.944000 21.536474
10. Subvention d. Gottthard-Eisenbahn	354711	Capitalausgabe	1.625111 1.625111
11. Erweiterung der Bahn Colmar-Münster	15000	16. Ueberb.-Verwaltung aus Vorarbeiten .	11.528550 13.43693
12. Subvention d. Eisenbahn (18. Juni 1873)	2.804887	17. Gewinn bei der Münzprägung . . .	10.200000 10.200000
13. Wilhelm-Eisenbahn	96000	18. Jngen an besetzten Reichsgerichten .	17.81728 17.321208
14. Betriebsmittel der eisenlothr. Bahn .	500000	19. Außerordentliche Zuschüsse:	
15. Umschaltung der Bahnhöfe Straßburg	—	Aus der französl. Kriegskosten-Entschäd.	27.510881 13.742420
16. Eisenb. auf Teichern zur Saarbahn nach	4.415000	dem Grpatrien der Occupations-	
dem Gelehe vom 21. Mai 1877	4.771231	Armer	29.971800 16.616549
Summe 10 und 11	7.800000	„ dem Stellungsbau-Fond	2.900000 9.612000
12. Durchführung der Münzreform . . .	22.700000	„ Eisenbahnen-Fond	42.264388 81.020215
13. Ausgaben für Bedienung des vormal.	—	Summe 19	103.147956 116.535056
Norddeutschen Bundes infolge des	—	20. Matriculardarstellungen der Staaten .	81.044171 87.115516
Krieges:	—	— In Ausgaben titeln erwacht:	
14. Laufende Kosten bei der Panzerarmee .	5.924702	Beiträge zur Gottthard-Eisenbahn . .	1.203116 1.312751
15. Aufwand für das Belagerungsmaterial	4.108517	Geld für Beschaffung v. Grundbesitzen	7.564380 1
16. Sonstige gemeinsame Zwecke	136211	Erträge des Werks „Der deutsch-französl.	—
17. Kriegsausgaben bei der Marine . . .	300000	„ fische Krieg“	—
18. 17. Vergütung für Kriegseisenbahn ic. .	284000	Ertrag an den Verpflegungsgeldern	—
19. 18. Krieg von Kriegsausgaben ic. . . .	1.512000	der Occupationsstruppen ferner . . .	9.773643
20. Aufwand, Bedarf der Reichsbahn . . .	1.284000	Aus der Anleihe f. eisenlothr. Bahnen	6.000000
21. Abstellung der Armer ohne Bayern	1.000000	Anleihe für Garnisonseinrichtungen in	—
22. Württemberg in der Ausrichtung	1.000000	Eisenlothr.	5.759400
23. Erweiterung der Schiffsplätze	1.405155	Summe C. Einnahmen netto	549.715306 559.642794
24. Militär-Kasernen	137200	D. Ausgaben, welche auf Einnahme-	
25. Faberisen ic. für Officiere u. Beamte	277500	zweigen laßen.	
26. Artillerie- u. Waffensysteme	4.173079	2. Wechsel-Stempelsteuer:	
27. Aufwandsgründe für Waffen ic. . . .	939000	Anteil der Staaten	143520 140040
Summe 13—22	21.306622	Erhebungs- u. Verwaltungskosten . .	216480 208560
— Anlauf von Grundstücken in Berlin .	7.561180	3. Post- u. Telegraphen-Bewalt.	
Generalstabs-Stiftung	—	Verfallungen	47.021880 47.039120
Garantie der Lebensversicherung-Anst.	—	Wohnungsgeld-Zuschüsse	17.091634 17.091634
Anst. für die Armer u. Marine	—	Andere persönliche Ausgaben	14.228750 14.228750
An Württemberg in einem Capitalfond	—	Schulische Betriebskosten	26.487000 26.487000
für Hinterbliebene ic.	163900	Schulische u. vermischte Ausgaben . .	11.402050 11.402050
Conferensfabrik in Mainz für das 1. Frey	—	Posten	2.326000 2.326000
Gebäude für das Generalcommando . . .	4.500000	Sonstige Ausgaben	4.395600 4.395600
III. Armecorps	1.094067	Summe 3	112.960911 113.579592
Verordnung für militärische Truppen	403776	1. Eisenbahn-Bewaltung:	
An Bayern für militärische Zwecke . .	613500	Verfallungen	6.979141 7.110576
Eisenbahnen in Eisenlothr.	6.000000	Andere persönliche Ausgaben	3.266204 3.151195
Garnisonseinrichtungen dafelbst infolge	—	Schulische Verpflegungskosten	1.649400 1.649400
der Truppenverfaltung	—	Unterh. u. Erneuerung der Anlagen . .	6.137730 6.137730
Summe B. Einmalige Ausgaben	549.715306	Kosten des Bahntransportes	1.438000 1.438000
Gesammtausgabe	549.715306	Sonstige Ausgaben	1.430522 1.430522
C. Einnahmen.		Summe 4	27.611000 28.160000
1. Sollen und Verbrauchsteuern:		4a. Buchdrucker:	
a. Vom Salzstein: Salz	1106.818520	Verfallungen ic.	—
b. Vom Salzstein: Salz	50.888480	Andere persönliche Ausgaben	405800
Währungssteuer	147.366720	Schulische u. vermischte Ausgaben . .	479000
Salzsteuer	34.121790	Summe 4a	909170
Zollsteuer	1023660		
Abera von Zollauschüssen	3.174620		

Ausgabefuß 1877: Zinsen 38,347,834, Tilgung 3,250,926, Renten 527,446, Annuitäten 8,694,609, Bahngarantien 90,000, Schatzbanknoten 77,000, Cantone- und Depositionszinsen 1,653,000, Pensionen 10,930,000 Fr.

Chile. Ende 1876: zinsbringende Posten 27,622,29, Amortisationsfond 2,000,000, Minusreserve 1,502,888, dagegen Activen 35,725,490 Franken. Ausgabefuß 1877: 1,647,225, Pensionen 50,000, dagegen Einnahmen 724,900 Fr. Im August 1877 wurden 6 Mill. Chile-Anderselben.

Frankreich. Budget für 1877: Renten 747,571,030 (zu 3-5%), capitalisiert 198,854, Mill. fr., Zinsen fähbarer Capitalien 51,738,750, Tilgung der Anleihe bei der Bank 150,000,000, Annuitäten 98,487,936, weiteren 8,627,540, Pensionen 114,735,000, Annuitäten und Garantien an Eisenbahngesellschaften 55,176,683, zusammen 1,226 1/2 Millionen Francs.

Spanien. Mitte 1876: consolidirte Staatsschulden 42264, nicht convertiblen Rententitel 298716, amortisierbare 21594, für Eisenbahnen 22513, sonstige schwache 8739, zusammen 466341 1/2 Mill. Reales zu rund 1/2 Real mit 111 1/2 Mill. R. Zinsen.

Portugal. Mitte 1876: ältere Schulden 1,907,179, innere neue zu 3% 211,663,550, äußere 135,849,150 Milreis zu 4 1/2 Pennen, dazu im Januar 1877: 4 Mill. £ zu 5% und rückständige Zinsen 3,920,182 Milreis. Ausgabefuß 1877: Zinsen 10,512,858 (davon an den Schatz 44,2088), anderweit 68,120, schwache Schuld 1,553,916, Pensionen 1,670,046, dagegen Activposten 36,600 Milreis.

Italien. Ende 1874: gefamter Schuldenstand 9884 Mill. Ausgabefuß 1877: consolidirte Renten 380,596,424, Zinsen der rückständigen Schuld 72,844,693, deren Tilgung 83,684,335, Zinsen auf Schatzscheine 8,700,000, Raten mit Zwangsdurch 4,700,000, Annuitäten der oberitalienischen Eisenbahn (bis 1968) 33,160,211, Eisenbahn-Garantien 45,273,500, Pensionen 59,313,716, im außerordentlichen Budget 6,174,627, zu 701 1/2 Mill. Lire; dagegen Einnahme an Capitalzinsen 50,101,067, Zinsen von Rirkengüter-Obligationen 8,278,834 und aus Verkaufsforderungen 55,688,990 Lire. Capitalbestand Ende 1876: 55 1/2 Mill. gegen die gestiegene schwache Schuld von 1379 Mill. und rund 9600 Mill. Lire freie Schulden. Im Sommer 1875 wurden 750 Mill. Lire in 15 Jahresraten für Eisenbahnen befristet.

Griechenland. Ende 1875: Summe der Staatsschuld 483 Mill. Drachmen; im Januar 1877 wurden 10 Mill. neu genehmigt. Ausgabefuß 1877: 8,533,749 und Pensionen 3,818,890 Dr. zu 72 Pennen. Türkei. Nov. 1875: Gesamtschuld 237 1/2 Mill. Pfund mit 15 1/2 Mill. Zinsen. 10 Mill. türk. Pfund Papiergeld (Raime) zu 100 Piaster wurden seit August 1876 nach und nach ausgegeben und später schwache Schulden contrahirt, im Juli 1877 in England 2 1/2 Mill. £ contrahirt und 600 Mill. Piaster 10% Zwangsanleihe mit 5% Tilgung ausgegeben. Rinsalt 1877: 15 Mill. türk. Pfund.

Rontenegro: Anleihe in England 1876: 100,000 francs. Serbien. Am 15. März 1876 ward eine freiwillige Anleihe von 12 Mill. Tinars oder francs zu 8% auf 5 Jahre angeschlossen. Rumänien. Ende 1876: 54,507,503 Lei zu 7-9%, für Eisenbahnen 302,214,996 zu 7 1/2-8%, Tamaniat-Obligationen 67,675,000 zu 8%, Staatserlösen 14,600,000 zu 5%, Mutatobligat. 46,844,279 zu 10%, zu 515,842,78 Lei (francs) mit 54,830,946 Lei Kosten.

C. Außereuropäische Staaten und Colonien.

Ägypten. Im Juni 1877 betragen die unbesicherte Schuld 57,380,000, die Anleihen von 1861-67 noch 3,920,000, die Eisenbahn-Prioritäten 16,900,000 Pfl.

Tunis. Neueste Schuld 125 Mill. francs zu 5%.

Liberia. Schuld in England 500,000 Dollars zu 7%.

Sieria Leone. Schuld 90,000 £.

Senegal. Ende 1875: 3,475,114 £ zu 5 und 6% bis zum Jahr 1900. Im August 1877 wurden 175,000 £ Schuld Westguineas übernommen.

Natal. Consolidirte Schuld zu 5% Ende 1875: 331,600 £, im Juni 1877 den 550,000 £ zu 4 1/2%, im Laufe von 96.

Nauritius. Schuld 99,000 £.

Transvaal. Ende 1874: 82,000 £ zu 6% binnen 20 Jahren zu tilgen, dazu für Eisenbahn 300,000 £ auf 25 Jahr.

Centralafrikan. Republik. Mai 1875: Regierungsschulden 32,923 £.

Britisch Cindien. Verzinste Schuld März 1875: in Indien 69,756,785, in England 48,576,116, unverzinste bzw. 92,280 und 20,917, Schatzscheine 12,046,293 £; im Juni 1877 neu 25 Mill. Rublen zu 192 1/2 Pennen. Ausgabe war 1875: Zinsen 5,178,098, Betrieb 385,560, Aufschuß für Pensionen 1,290,863, Bahngarantien 1,009,261, dagegen Einnahme 561,189 Pfl. Sterling.

China. Eisenbahn-Schuld 62,100 £.

Pertheländisch Indien. Im Sept. 1877 wurden 16 Mill. Hl. zu 4 1/2% genehmigt.

Sina. Schuld 30, Dec. 1874: 62,675 £ zu 8%, im Laufe von 95, im Juni 1877 neu 5 Mill. Taclo.

Japan. Juni 1876: innere Schuld zu 4-6%, 30,682,150, unverzinliche 104,087,451, äußere zu 7-9%, 14,155,123, dagegen Activen 37,723,901 Yen oder Trabedollars; Ausgabeßuß 1876: für die äußere Schuld 1,814,628, für die innere 3,798,119, Pensionen und Entschädigungen 15,174,53 Dollars.

Britisch Australien. Western Australia Ende 1874: 135,000, South Australia Juni 1876: 2,937,580, Queensland Ende 1875: 6,253,286, New South Wales 11,470,637, Victoria Juni 1876: 14,254,000, Tasmanien Ende 1875 zu 6%: 1,894,000 £, New Zealand Ende 1875: 13,907,185 £ mit Zinsen von 657,527 und Tilgungsrate von 74518, dazu Provinzialschulden 3,504,843 £. Südaustralien ließ im Februar 1877: 500,000 £ zu 4% im Laufe von 96 1/2.

Hawaii. März 1875: Staatsschuld 459188, Activen 58834 Dollars. Britische Besigungen in Amerika. Neufundland 262,000, Bermuda 13,000, Honduras 13,000, Bahamas 55,000, Turks- und Caicos 10,000, Jamaica 67,800, St. Christopher 9000, Nevis 4000, Antigua 50,000, Dominica 9000, Santa Lucia 110,000, Barbados 12,000, Grenada 9000, Trinidad 19,200, Guyana 404,000 £.

Dominion of Canada. Juni 1876: zu 4-6% verzinste Schulden 138,094,772, unverzinliche 23,109,916, dagegen Activen verzinlich 15,452,290 und unverzinlich 21,167,584, Restschuldbetrag 124 1/2 Mill. Dollars. Ordentliche Ausgaben 1875: Zinsen 6,400,902, Tilgung 82,253, Verwaltung 208,149, Pensionen 211,828, dagegen Einnahmen 798,906 D.

Vereinigte Staaten von Amerika. Bundesschuld 1. Juli 1876: insgesamt 2161,653,301 Dollars. Ausgabeßuß 1876: Uruguay 100,879,000, Tilgung 32,203,692 Dollars. Neue 4 1/2% Anleihe von 300 Mill. D. seit August 1876 zur Einlösung von 6% Bonds.

Mexico. Gesamte Schuld 1874 auf 395 1/2 Mill. Dollars geschätzt; Zinsen sind auf die vor 1865 contrahirten Schulden seit langen Jahren nicht bezahlt.

Cuba. Im Juni 1877 liefen 46 Mill. Doll. Papiergeld um. San Domingo. Juli 1875: zu 6%, auswärtige 722,700 £ ohne Verzinzung der Tilgung, innere sehr beträchtlich.

Haiti. Französische Anleihe aus 1875: 21,325,000, dazu innere Schuld 11 Mill. francs. Das Gesetz vom 19. Sept. 1876 stellte die Zahlungen auf Grund früherer Schulden ein.

Guatemala. Ende 1874: Schuld in England 2,634,901, innere 1,401,885, Staatsvermögen 19,4048 Dollars; Ausgabe 1874: für Zinsen 20,000, Tilgung 317,100 Dollars. 1877 wurden 40,000 D. Raten getilgt und die 7374 D. Zinsen der engl. Anleihe von 1869 bezahlt.

El Salvador. Ende 1874: 4,363,227 D. mit 150,400 D. Kosten für 1876. Schulden bei Eisenbahnen 1876: 1,230,164 Pfund Sterling. Nicaragua. Innere Staatsschuld 18. Dec. 1876: 3,480,177 Dollars. Costa Rica. April 1877: auswärtige Schuld an Europa zu 6-7%, 5,463,285, an Peru 14,950,00, an Städte 38,547, Wechsel 24,575, Papiergeld 47,975, an die Nationalbank 1,150,179, dagegen Activcapitaleten 1,401,894 und sonstige Staatsactiven 1,076,650, Ausgabeßuß für Mai 1876: 7,231,112 Dollars.

Panama. Ende 1876: äußere Schuld nicht fälligen Zinsen 50,574,097, innere consolidirte zu 5% 6,757,905, schwache 9,390,704 Venezuelas zu 4 Reichsmark.

Colombia. Januar 1875: äußere Schuld 10,392,500, innere (nominal 8,581,760) wirklich 5,006,901 Dollars. Ausgabeßuß Sept. 1876: 1,654,571, Pensionen 14,433 D.

Guabara. Ende 1874: englische Schuld 1,624,000, innere 1,350,000 £.

Peru. Ende 1875: innere 21,925,158, äußere 165,936,530, schwache 23 Mill., zu 213 1/2 Mill. Soles mit 30 Mill. Soles zu 4 Wart Ausgaben.

Salvia. Juli 1875: innere Schuld 4,900,000 Pesos oder 1 1/2 Mill. £, in England aufgenommen 1,700,000 £ zu 6%.

Paraguay. 1876: englische Schuld zu 8% 1,366,600 £, aus dem Kriege an Brasilien 200, an die Argentina 35 und an Uruguay 1 Mill., innere 1,915,417 Pesos zu 1 1/2 £.

Brasilien. April 1877: äußere Schuld zu 5% in Gold 169,217,777, innere zu 6% in Gold 27,505,770 zu 4-6% in Papier 207,494,700, schwache 208,182,994 Milreis zu 20, Markt Ausgaben 1874: wirklich 30,490,483, Pensionen 2,997,181, Garantien 2,046,483 Milreis.

Uruguay. Consolidirte Schuld Ende 1876: 45,004,170, Papiergeld März 1877: 8,058,227 Pesos nacionales zu 1/2 Reichsmark. Ausgabeßuß 1876: auf die Schuld 2980, Militärpensionen 11,3013, Civilpensionen 6347 P.

Argentina. Ende 1875: äußere 44,409,081, innere 21,071,645 Pesos fuertes zu 1/2 £, Ausgabeßuß 1877: 7,972,257 P. f., neue Anleihe bei der Bank 10 Mill. D. — Buenos Aires. Ende 1875: Schulden 21,939,111, 1877: Ausgabeßuß 35,647,336, Pensionen 2,933,796, Einnahme 4 Mill. Papierpesos zu 1/2 Silberpesos.

Chile. Juni 1876: innere Schuld zu 3-8% 10,509,600, äußere zu 3-7%, 40,168,900 Pesos zu 1 Reichsmark.

Die Bevölkerung der größeren Städte der Erde.

Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.
Europa.							
Belgien (nach der Zäh- lung vom 31. Dec. 1875).		Flauen	28,756	Mail	136,933	Wien	601,909
Brüssel (mit den 8 Vororten)	384,848	Brüssel	28,368	Portsmouth	124,867	Wien (1877)	306,348
Antwerpen	118,814	Bonn	28,075	Veitster	113,581	Wien	184,819
Gent	131,026	Schmerin	27,989	Uudenland	108,343	Wien	172,251
Lüttich	117,638	Strasbourg	27,765	Wrighton	106,632	Wien	112,000
Brügge	147,961	Wien	27,757	Wien	96,499	Wien	102,125
Nieder	40,181	Frankfurt	27,371	Wittingham	93,627	Wien	91,000
Deutsches Reich (nach der Zählung vom 1. Dec. 1875).		Köln	27,360	Widham	88,609	Wien	86,262
Berlin	966,858	Mannheim	26,951	Wien (1871)	85,227	Wien (1875)	82,866
Hamburg	264,675	Frankfurt	26,888	Wien	83,430	Wien	82,123
Hamburg mit den 15 Vororten	384,447	Frankfurt	26,567	Wien (1871)	82,853	Wien	82,123
Dresden	239,050	Frankfurt	26,474	Wien (1871)	78,382	Wien	82,123
München	198,829	Frankfurt	26,066	Wien (1871)	76,339	Wien	82,123
Frankfurt	197,295	Frankfurt	26,042	Wien (1871)	72,549	Wien	82,123
Leipzig	135,371	Frankfurt	26,000	Wien (1871)	70,230	Wien	82,123
Königsberg	127,387	Frankfurt	25,847	Wien (1871)	70,192	Wien	82,123
Stuttgart	107,273	Dänemark.		Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Hannover	106,677	Kopenhagen mit Fre- deriksberg (1876)	231,000	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Köln	127,536	Frankreich (Zählung von 1876).		Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Frankfurt a. M.	103,136	Paris	1,988,806	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Bonnheim, Wob- lenheim und Roden- heim	130,167	Paris	342,815	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Bremen	102,532	Paris	318,868	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Bremen mit Walle, Fischerei und Woll- mersehaufen	110,687	Paris	215,110	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Danzig	97,931	Paris	162,775	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Frankfurt	94,306	Paris	131,612	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Hamburg	91,041	Paris	126,010	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wagzburg	87,925	Paris	122,247	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wagzburg mit Neu- stadt und Buda	122,789	Paris	101,902	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Barmen	86,504	Paris	92,068	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Altona	84,067	Paris	81,664	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Elftin	80,972	Paris	81,328	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Elberfeld	80,695	Paris	70,569	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Elberfeld	80,580	Paris	66,806	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wachen	79,606	Paris	66,828	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Elberfeld	78,209	Paris	66,303	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Braunschweig	65,938	Paris	63,601	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Frankfurt	62,905	Paris	59,011	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Polen	60,998	Paris	57,177	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Walle a. E.	60,503	Paris	56,816	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wittenhausen i. E.	58,463	Paris	55,258	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Frankfurt	57,742	Paris	54,401	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wagzburg	57,213	Paris	53,397	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	57,020	Paris	52,157	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	54,790	Paris	50,175	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	53,043	Paris	49,847	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Frankfurt	18,030	Paris	48,634	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Frankfurt a. O.	17,180	Paris	48,325	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	16,153	Paris	47,930	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	15,836	Paris	45,426	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	15,340	Paris	44,772	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	15,003	Paris	44,275	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	14,975	Paris	44,181	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	14,799	Paris	43,227	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	14,407	Paris	42,075	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	13,674	Paris	41,921	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	12,805	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	37,380	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	37,246	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	35,705	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	34,172	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	34,130	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	33,510	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	31,910	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	31,504	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	31,491	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	31,442	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	31,308	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	30,595	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	30,222	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123
Wien	29,850	Paris	41,915	Wien (1871)	65,971	Wien	82,123

Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.	Namen der Städte.	Einwoh- nerzahl.
Ägypten.							
Ain	349,883	Britische Colonien.		Madagascar.		Regentſchaft und Wilajet Tunis.	
Alexandria	212,034	Cairo	25,000	Tananariva	70- bis	Tripoli	30,000
Suez	60,000	Port Louis a. Maurit.	26,000	Marocco.	80,000	Tunis	125,000
Suez	40,000	Frank. Gefkungen.		Fez	150,000	Jenja	
Suez	29,353	Algier	52,000	Marocco	40- bis	Jenja	50,000
		Dran	34,000		50,000		

Amerika und Weſtindien.

Argentinische Repu- blik.							
Buenos Aires	177,787	Santiago mit Vorstäd- ten	150,367	Uruguay.		Chicago	298,977
Cordoba	28,523	Valparaiso	97,737	Montevideo (1876)	92,000	Baltimore	287,354
						Boston	250,326
Bolivia.							
La Paz	76,372	Cruces.		Uruguay.		San Francisco (1875)	250,000
Cochabamba	40,678	Quito	50,000	Caracas	48,897	Cincinnati	216,239
				Valencia	28,594	New-Orleans	191,418
Brasilien.							
Rio de Janeiro mit Vorstädten	274,972	Mexico.	230,000	Vereinigte Staaten von Columbia.			
Bahia	128,929	Leon	100,000	St. J. de Bogota	50,000	New-York	1,028,622
Pernambuco	116,671	Guadalajara	79,947	Washington	30,000	Brooklyn	396,099
Recife	35,000	Puebla	67,571	Philadelphia	1875	Jersey City	82,546
Rio de Janeiro	31,604	Guantanamo	52,000	San Francisco	1875	Hoboken	20,297
		San Luis Potosi	34,000	zusammen 1870:	1,441,234	San Pedro de Macoris	46,465
		Salvador	31,051	St. Louis	310,561	Sanchez	43,051
Britische Gefkungen.							
Montreal	107,225	Pern.		Vereinigte Staaten von Nordamerika.			
Ottawa	59,699	Pima (1876)	100,073	New-York	1875	St. Louis	310,561
Toronto	46,092	Spanische Gefkungen in Weſtindien.		Brooklyn	1875	San Francisco	1875
San Francisco	29,582			San Francisco	1875	San Francisco	1875
Centralamerika.							
Guatemala	45,000	Havana	230,000	San Francisco	1875	San Francisco	1875
		Santiago de Cuba	96,000	San Francisco	1875	San Francisco	1875
		San Juan de Porto- rico	30,000	San Francisco	1875	San Francisco	1875
Chile.							
Santiago	129,507			San Francisco	1875	San Francisco	1875

Asien.

Afgghanistan.							
Kabul	85,000	Kandahar	53,526	Jongking	200,000	Kashmir.	
		Herat	53,403	Tschanghaï	200,000	Srinagar	132,681
Anam.							
Hue	100,000	Loi	52,175	Tschanghaï	200,000	Perſien.	
	80,000	Nam	51,987	Tschanghaï	200,000	Tehran	120,000
Britiſch-Indien.							
Bombay	794,645	Calcutta	51,117	Calcutta	170,000	Bombay	80,000
Madras	367,552	Calcutta	50,875	Calcutta	140,000	Calcutta	60,000
Bombay	284,779	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	175,188	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	158,900	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	154,417	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	149,008	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	143,693	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	142,513	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	135,813	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	122,770	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	118,886	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	107,149	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	102,982	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	98,924	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	98,745	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	84,441	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	81,386	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	79,204	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	76,530	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	72,136	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	69,678	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	69,212	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	67,274	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	66,843	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	62,417	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	59,098	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	58,281	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	58,539	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	57,815	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	56,826	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000
Bombay	55,158	Calcutta	50,012	Calcutta	120,000	Calcutta	40,000

Australien.

Melbourne (1875)	219,675	Bombay (1874)	37,536	Adelaide (1876)	31,573	Wellington (1874)	23,545
Sydney	134,756	Sydney (1874)	35,582	Brisbane (1876)	28,061	Australien (1874)	21,590

III. Mirra.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade östl. Länge von Wegig.	Fläche quadr. Meilen.	Bevölke- rung im Jahre 1900.
1. Britisch Gambia.	9. 13 ¹ / ₂	331 ¹ / ₂ —333	1	14
Sierra Leone	8	334 ¹ / ₂	22	55
Goldküste, Lagos.	4 ¹ / ₂ —6 ¹ / ₂	344—351 ¹ / ₂	1,70	550
Insel Reunion	6.	342	2,23	40
Insel St. Helena	16	342	2,23	40
Triften da Cunha.	37	336	2,1	6
Sierra Leone	26 ¹ / ₂	2		
Capitoline, Gambia	35—28	141—17 ¹ / ₂	9213	735
Sierra Leone	31—28 ¹ / ₂	15—17	308	28
Sierra Leone	30 ¹ / ₂ —27 ¹ / ₂	11—16	281	135
Sierra Leone	29—21	2—7	6700	45
Sierra Leone	31 ¹ / ₂ —27 ¹ / ₂	16 ¹ / ₂ —19 ¹ / ₂	82	330
Sierra Leone	28 ¹ / ₂ —22 ¹ / ₂	13—20 ¹ / ₂	5380	315
Sierra Leone	20 ¹ / ₂ —19 ¹ / ₂	45—51	40	350
Sierra Leone	39—38	63	1,3	32
Sierra Leone	16 ¹ / ₂ —7	47 ¹ / ₂	0,6	32
Sierra Leone	6 ¹ / ₂ —5	40—41	1,5	3
Sierra Leone	5 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₂	43—41	1,5	11
Sierra Leone	9. 11 ¹ / ₂ —15	5	2	1
Sierra Leone	30—37 ¹ / ₂	345—356 ¹ / ₂	12150	2,500
Sierra Leone	12—16 ¹ / ₂	330—336	500	300
Sierra Leone	1 ¹ / ₂	357		3
Sierra Leone	6. 21 ¹ / ₂	43	42	190
Sierra Leone	16—12 ¹ / ₂	33 ¹ / ₂ —36 ¹ / ₂	3,16	7
Sierra Leone	12 ¹ / ₂	33 ¹ / ₂	6,47	11
Sierra Leone	9. 12 ¹ / ₂	31 ¹ / ₂		
3. Spanische Freiland und Insel Alboran	35 ¹ / ₂ —36	342 ¹ / ₂ —345 ¹ / ₂	1,5	13
Provinz der Canaries	27 ¹ / ₂ —30	329 ¹ / ₂ —334	132	290
Sierra Leone	31	354	2	38
Sierra Leone	357			
Sierra Leone	6. 1 ¹ / ₂	353 ¹ / ₂	0,31	
Sierra Leone	9. 32—33	330—331 ¹ / ₂	14,8	123
Sierra Leone	11—17	322—325	70	92
Sierra Leone	11—12	331—341 ¹ / ₂	1,19	10
Sierra Leone	6—12	354—355	19,6	6
Sierra Leone	6	349 ¹ / ₂	0,64	5
Sierra Leone	17—7 ¹ / ₂	359—7	11700	6,000
Sierra Leone	26—9	177 ¹ / ₂ —183	18000	4000
Sierra Leone	9. 32—38	355 ¹ / ₂ —359	2150	2,000
Sierra Leone	27 ¹ / ₂ —33	356—360	7060	7000
Sierra Leone	21—31	358—361	5000	4000
Sierra Leone	28—32 ¹ / ₂	5—13	3000	3000
Sierra Leone	23—32	12 ¹ / ₂ —13 ¹ / ₂	12000	5,400
Sierra Leone	16—24	16 ¹ / ₂ —25	12000	1,000
Sierra Leone	31 ¹ / ₂ —19	107 ¹ / ₂ —127 ¹ / ₂	18500	9,000
Sierra Leone	10—16	24 ¹ / ₂ —31	9000	9000
Sierra Leone	29—30	330 ¹ / ₂ —347	2210	6,000
Sierra Leone	27—30 ¹ / ₂	346 ¹ / ₂ —352	2500	3000
Sierra Leone	15—29	331—345	27000	5000
Sierra Leone	13 ¹ / ₂ —19	315—325	9000	2,000
Sierra Leone	15—30	341—6	31100	2000
Sierra Leone	13—29	0—1	53000	1,000
Sierra Leone	12—16	4—11	8000	2,400
Sierra Leone	10—13 ¹ / ₂	2—4 ¹ / ₂	1100	500
Sierra Leone	8 ¹ / ₂ —12	2 ¹ / ₂ —6	1600	1,500
Sierra Leone	9—15	356—3	2150	5,000
Sierra Leone	7 ¹ / ₂ —11	352—359	5600	8,000
Sierra Leone	7 ¹ / ₂ —15	358 ¹ / ₂ —361	2520	4,000
Sierra Leone	7 ¹ / ₂ —15	347—357 ¹ / ₂	3900	5,500
Sierra Leone	12 ¹ / ₂ —18	342—347	3000	4,500
Sierra Leone	9—14	343—351	4450	2,500
Sierra Leone	8—15	331		
Sierra Leone	13 ¹ / ₂ —16 ¹ / ₂	331—334 ¹ / ₂	2600	2,000
Sierra Leone	10—16	331 ¹ / ₂ —341 ¹ / ₂	8500	10,000
Sierra Leone	4 ¹ / ₂ —7	335 ¹ / ₂ —34	150	720
Sierra Leone	5—10	343—381 ¹ / ₂	4500	5,500
Sierra Leone	5 ¹ / ₂ —8	348 ¹ / ₂ —352 ¹ / ₂	1300	3000
Sierra Leone	6 ¹ / ₂ —9 ¹ / ₂	341 ¹ / ₂ —353 ¹ / ₂	1750	3,000
Sierra Leone	10—16	352—357	3900	4,000
Sierra Leone	12—16	352—357	3900	4,000
Sierra Leone	8 ¹ / ₂ —9, 10	356—21 ¹ / ₂	76350	39,000
Sierra Leone	9. 15—16	26—27	110	120
Sierra Leone	7—16	23—28 ¹ / ₂	7150	3,000
Sierra Leone	10—14	28—32	1700	200
Sierra Leone	6. 11—12	30—37	13500	1,400
Sierra Leone	9. 12—16	40—42 ¹ / ₂	6	1
Sierra Leone	0—8	22—30	13000	4,000
Sierra Leone	0—12 ¹ / ₂	18—23	7000	2,500
Sierra Leone	3—9, 0	16 ¹ / ₂ —30	21100	3,000
Sierra Leone	12 ¹ / ₂ —8	14—21 ¹ / ₂	5500	600
Sierra Leone	13—4	9—14	10900	7,000
Sierra Leone	20—9	6—11	10000	3,000
Sierra Leone	23—24	359 ¹ / ₂ —4	2000	100

Namen der Vönder.	Grade nördlicher Breite.	Grade östl. Länge von Verdip.	Nicht in großer Höhe.	Beob- achtet zu: je 1000
Wüste Kalahari	27—20	0—16	16800	20
Wüstenhöhenland . . .	29—15	10—17	9200	260
26. Sataland, Bietele . .	29 $\frac{1}{2}$ —18	15—22 $\frac{1}{2}$	3400	1000
27. Exantier-Republik . .	30 $\frac{1}{2}$ —27	12—17 $\frac{1}{2}$	2000	70
28. Freies Kaffernland . .	33 $\frac{1}{2}$ —30	15—17 $\frac{1}{2}$	463	100
29. Insel Madagaskar . .	26—12 $\frac{1}{2}$	31—38 $\frac{1}{2}$	10750	3,800
30. Gomoren. Arc etc . .	12 $\frac{1}{2}$ —9	31—34 $\frac{1}{2}$	39	65
31. Santhier	27—28	37—38	50	200
32. Meer auf dem Festlande	10—9 $\frac{1}{2}$, 2	26 $\frac{1}{2}$ —32	50	100
32. Briner Edward's Inseln	46	55 $\frac{1}{2}$	7,5	—
33. Inseln	46	42 $\frac{1}{2}$	9,6	—
34. Kerguelen-Inseln . . .	49 $\frac{1}{2}$ —48 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$ —58 $\frac{1}{2}$	62	—
35. Macdonald-Inseln . .	52	60	8	—
a) Pfeilförm. Vöndungen (1)	39—39 $\frac{1}{2}$	331 $\frac{1}{2}$ —65 $\frac{1}{2}$	21520	2,700
b) Pfeilförm. Vöndungen (2-4)	39—39 $\frac{1}{2}$	322—43	45700	1000
c) Antl. d. o. Nam. Reich (5-7)	39, 41 $\frac{1}{2}$ —38	355 $\frac{1}{2}$ —33	58550	18,700
d) Mohamed. Norden (8—15)	7—36	331—17	106690	41,600
e) Oberginesa etc. (16—18)	41 $\frac{1}{2}$ —16 $\frac{1}{2}$	331 $\frac{1}{2}$ —353 $\frac{1}{2}$	37150	36,000
f) Mittelafrika (19) . . .	59 $\frac{1}{2}$ —59	352—21 $\frac{1}{2}$	86550	45,000
g) Ostafrika (20—23) . .	9—12, 14	16 $\frac{1}{2}$ —42 $\frac{1}{2}$	60900	16,850
h) Südafrika (24—31) . .	33 $\frac{1}{2}$ —49	359 $\frac{1}{2}$ —38 $\frac{1}{2}$	68240	10,300
i) Abgefegene Inseln (32)	52—46	42 $\frac{1}{2}$ —60	87	—
III. Afrika (abgerundet)	52—	322—65 $\frac{1}{2}$	543300	182,000

IV. Australien und Polynesien.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade östl. Länge vom Grönlg.	Größe in Quadr. Meilen.	Bevölk. im Jahre 1900
1. Neuen Australia	Ö. 35½°-12	100°-116½°	4585½	27
Neu-Australia	38-26	116½°-128½°	17902	213
Alexandraland	26-16	116½°-128½°	18755	15
Northern Territory	16-10½°	116½°-123½°	5866	—
Cuernland	29-10	123½°-141°	31432	185
Neu-Conte-Bahle	37½°-28½°	128½°-141°	14513	650
Verb. Conte-Bahle	31½°	146½°	0.63	1
Norfolk mit Phillip.	29½°-29	155½°	0.63	1
Victoria	38½°-34	128½°-137½°	14800	860
Tasmania	43½°-38½°	131½°-136½°	1223	108
New Sealand	47°-13½	151½°-166½°	4900	435
Chatham-Inseln	44½°-43½°	170°-171½°	360	—
Chatham-Inseln	30½°	153°	9.25	—
Caroline-Insel.	10	197½°	1.2	—
Walren, Staruck	5½°-4	192°-193°	1	—
Fanning-Insel.	9.4	188½°	1	—
Jiddi-Biti-Inseln.	Ö. 21½°-15½°	163½°-170	378	120
2. Niederland Neuguinea	5-0	148-126°	3210	200
3. Marionen (Marionen).	9. 12½-21	130-133½°	19.6	8
Spanische Carolineen.	3½°-11	125-150°	25	19
Folao (Folao-Inseln).	1½°-9	110°-122½°	16.3	10
Nouvelle Calédonie.	Ö. 23-19½°	151½°-155½°	319	53
Fransöf. Neuland-Inseln.	23-20½°	154°-156°	29	13
Marquesa-Archipel.	107°-75	203-210	22.5	1
Clipperton-Insel.	9. 10½°	228½°	0.1	—
5. Georgiangruppe (Zaili)	Ö. 18-17½°	198-200	21.7	9
Tubuai (Austral-Inseln).	27½°-22	193-203	2.6	1
Tuamotu (Neul. Inseln)	22½°-14	199-214	121	8
Chambrin (Mangarua)	22½°-13	212-213½°	0.54	2
6. Neuland-Inseln.	9. 28½°	170½°	—	—
French Frigate.	—	182	—	—
Camarang-Inseln.	—	185	—	—
Christmas-Walder.	2-4	191-199	—	—
Palmer (Phoebe)-Insel.	0½°	171½°	—	—
Kauai-Inseln.	Ö. 2½°	175½°	0.63	—
Canterica (Kendun)	—	1.3	1840	—
Himafel.	11½°	194	1.3	—
7. Sandwich-Inseln (Cook)	9. 18½°-28½°	171-192½°	359	57
Insel Palmyra.	5½°	128	2.8	—
8. Neuland Neuguinea	Ö. 11-2	126-139	9700	860
Neuland-Inseln.	3-2	133½°-135	64	50
Neuland-Inseln.	6-14	135½°-141½°	730	400
Neuland-Inseln.	9-8	137°-141½°	25	15
Neuland-Inseln.	12-11	139-143½°	57	40
Neuland-Inseln.	12-3½°	142-146½°	575	50
Neuland-Inseln.	12-11	139½°-140	30	5
Neuland-Inseln.	20½°-13	151-158	269	135
Neuland-Inseln.	12½°-11½°	150½°-157½°	1.2	—

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade östl. Länge von Keipzig.	Grade in Östl. u. Westl. Breit.	Fläche in Quadr. Meilen.	Bevö- kerung 1900.	Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade westl. Länge von Keipzig.	Grade in Östl. u. Westl. Breit.	Fläche in Quadr. Meilen.	Bevö- kerung 1900.
9. Inseln des Pazifiks . . .	9. 19-33	116 1/2-135 1/2	1 40	—	—	10. Republik Honduras . .	9. 13 1/2-16 1/2	97 1/2-101 1/2	21 1/2	30	—
Hawaii (Japanisch) . .	27-27 1/2	150 1/2	1 52	—	—	Nicaragua . . .	11 1/2-16	95 1/2-100	27 1/2	30	—
Fidji (Britisch) . . .	15-35	165-167	30	—	—	Costa Rica . . .	8-11 1/2	85-90 1/2	10 1/2	10	—
Marshall-Inseln . . .	4 1/2-15	148 1/2-160 1/2	39	10	—	Panama . . .	18-20	83 1/2-86 1/2	43 1/2	60	—
Gilbert- und Ellice-Inseln .	3-9 1/2, 3 1/2	161 1/2-164 1/2	12	40	—	San Domingo . . .	18-20	80 1/2-84	99 1/2	20	—
Newport (Washington) . .	9. 4 1/2	220	0.2	—	—	Venezuela . . .	11 1/2-12 1/2	72 1/2-85 1/2	194 1/2	150	—
Sesuto-Inseln . . .	—	—	—	—	—	Kuba . . .	11	76 1/2-77 1/2	20 1/2	8	—
10. Inseln des Pazifiks . . .	—	—	—	—	—	Inseln unter d. Wä. d. G.	11 1/2	77 1/2-80	4.2	—	—
Alaska (Russisch) . . .	51-55 1/2	154 1/2-167 1/2	1	2	—	Lombia . . .	0. 0 1/2-9. 12 1/2	81 1/2-95	150 1/2	3.00	—
Alaska (Russisch) Gruppe .	6-3	171 1/2-175	5	—	—	Inseln im Pazifik . . .	9	93	0.7	—	—
Union-Island (Russisch) . .	11-8	171 1/2-181	7	1	—	Solva, Parida etc. . .	7 1/2-8 1/2	93-94 1/2	13.7	—	—
Manila-Inseln . . .	13 1/2-10	156-168	2	1	—	Solva, Parida etc. . .	8-8 1/2	90 1/2-91 1/2	7.3	—	—
Solva, Parida etc. . .	17 1/2-16	192-197	10	3	—	Solva, Parida etc. . .	8-8 1/2	90 1/2-91 1/2	13.7	—	—
11. Inseln des Pazifiks . . .	—	—	—	—	—	17. Republik Ecuador . . .	0. 5 1/2-9. 14 1/2	82 1/2-83 1/2	118 1/2	1.00	—
Lange (Russisch) . . .	13-12	163 1/2-168	1.6	3	—	Galapagos-Inseln . . .	1 1/2-2	101-104 1/2	139	—	—
Lange (Russisch) . . .	23 1/2-12 1/2	169 1/2-174 1/2	19	25	—	18. Republik Peru . . .	22-0 1/2	81-83 1/2	2367 1/2	2.75	—
Lange (Russisch) . . .	23-13 1/2	174 1/2-180 1/2	55	37	—	Folios-Inseln . . .	7-6 1/2	93 1/2	5	—	—
Lange (Russisch) . . .	27 1/2-17 1/2	183 1/2-190 1/2	11.4	8	—	Gincho-Inseln . . .	13 1/2-13 1/2	88 1/2	3	1	—
Lange (Russisch) . . .	28	205	2.5	—	—	19. Republik Bolivien . . .	22-7 1/2	66 1/2-71 1/2	2350	2.00	—
Lange (Russisch) . . .	32-29	168-170 1/2	12.7	—	—	Gran Gaco (Zivil) . . .	26 1/2-22	70 1/2-73 1/2	1660	10	—
12. Inseln des Pazifiks . . .	—	—	—	—	—	21. Kaiserthum Brasilien . .	36-9. 47 1/2	47-84 1/2	113 1/2	11.20	—
Lange (Russisch) . . .	27	238 1/2	2.14	—	—	Fernando de Noronha . .	3 1/2	45-46	0.27	2	—
Lange (Russisch) . . .	26	242 1/2	0.7	—	—	Zinnibabe (Russisch) . .	20	41	0.62	—	—
Lange (Russisch) . . .	—	—	—	—	—	Zinnibabe oriental der	—	—	—	—	—

a) Britische Besitzungen [11].	Ö. 51-9. 4	100 1/2-197 1/2	10080	2.80	—
b) Andere europ. [12-14].	Ö. 11-5	118-128 1/2	3650	310	—
c) Französl. Besitzungen [15].	Ö. 27 1/2-14	193-211	116	20	—
d) Nordamerik. Inseln [16].	29 1/2-9. 20 1/2	170 1/2-199	10	1	—
e) Königreich Hawaii [17].	9. 5 1/2-20 1/2	171-192 1/2	362	57	—
f) Inseln melanesischer Inf. [18].	Ö. 20 1/2-11 1/2	126-155	11460	1.900	—
g) Inseln vom Äquator [19].	Ö. 3-9. 35	118 1/2-220	123	50	—
h) Inseln . . . [10-12]	Ö. 32-0 1/2	154 1/2-212 1/2	160	90	—

IV. Australien (abgerundet)	Ö. 51-9. 35	100 1/2-212 1/2	161000	5.600	—
-----------------------------	-------------	-----------------	--------	-------	---

V. Amerika.

Namen der Länder.	Breiten- grade.	Grade westl. Länge von Keipzig.	Grade in Östl. u. Westl. Breit.	Fläche in Quadr. Meilen.	Bevö- kerung 1900.
1. Dominion of Canada.	9. 42 1/2-72	67-153 1/2	163250	3.900	—
Kanad. Terr. (Britisch) . .	42-48 1/2	88-102	1533	—	—
Newfoundland . . .	47 1/2-51 1/2	65-72	1891	168	—
Humboldt-Inseln . . .	32	77 1/2	1.92	14	—
Bahamas (Britisch) . . .	23-27 1/2	80 1/2-92	283	40	—
Jamaica, Kuba-Inseln . .	17 1/2-19 1/2	88-93 1/2	208	515	—
Zafra u. Guadalupe . .	21-23	82-87	19	5	—
Britisch Honduras . . .	16-18 1/2	100-102	633	25	—
Fernando de Noronha . .	15 1/2-19	71-76 1/2	34.5	121	—
Windward . . .	11-14 1/2	72 1/2-74	39	288	—
Zinnibabe . . .	10-10 1/2	73 1/2-74 1/2	83	110	—
Britisch Guiana . . .	6 1/2-8 1/2	68 1/2-73 1/2	4018	215	—
Holländ. Guiana . . .	5 1/2-5 1/2	70-74 1/2	230	1	—
Guayana (Britisch) . . .	5 1/2-5 1/2	74 1/2-77	11.3	—	—
2. Britisch-Großbritannien .	9. 60-73	50-70	1600	10	—
Großbritannien . . .	48-19	17	6.52	38	—
3. Niederl. über d. Wä. d. G.	17 1/2-18 1/2	75-76 1/2	1.16	7	—
Niederl. über d. Wä. d. G.	17 1/2-18 1/2	79 1/2-82 1/2	19	35	—
Britisch-Großbritannien .	1 1/2-6	66-70 1/2	2167	70	—
4. Franz. St. Pierre etc. . .	47	68-68 1/2	3.82	6	—
St. Pierre . . .	18	75	0.38	2	—
Guadeloupe etc. . .	16-18 1/2	74 1/2-75 1/2	33.5	165	—
Martinique . . .	15	74	17.9	155	—
Guayana (Britisch) . . .	2-6	63 1/2-67 1/2	2205	30	—
5. Span. G. Cuba . . .	19 1/2-23 1/2	80 1/2-92 1/2	2158	1.400	—
Puerto Rico . . .	17 1/2-18 1/2	78-79 1/2	169	625	—
6. Vereinigte Staaten von Amerika (3 Staaten. 9 Terr.) . . .	25-49	79-137 1/2	130107	44.000	—
Indianergeb. u. d. G. . .	33 1/2-37	77-93 1/2	3245	300	—
Kanad. Terr. (Britisch) . .	41 1/2-44 1/2	88-102	3665	—	—
Territorium Alaska . . .	51-71 1/2	142 1/2-205 1/2	27158	50	—
7. Republik Mexiko . . .	15 1/2-32 1/2	98 1/2-129	34900	9.400	—
Republ. Mexiko . . .	18 1/2-19 1/2	122 1/2-127 1/2	15	—	—
8. Republik Guatemala . .	13 1/2-17 1/2	100 1/2-106 1/2	1918	1.200	—
9. Republik El Salvador . .	13 1/2-14 1/2	100-102 1/2	445	600	—

25. Unabhängig. Großbritannien .	9. 59 1/2-80	30-70	34100	5	—
Großbritannien . . .	Ö. 53	60	10	—	—
Insel El Salvador . . .	Ö. 54	48-50	74	—	—
Großbritannien . . .	Ö. 4-5	94-99 1/2	1	—	—
a) Brit. Besitzungen [11].	Ö. 54 1/2-9. 72	65-153 1/2	174250	5.80	—
b) Dänisch . . . [12].	9. 18-73	50-77	1610	16	—
c) Niederlän. . . [13].	19 1/2-18 1/2	66-82 1/2	2190	112	—
d) Französl. . . [14].	2-47	63 1/2-75 1/2	2260	351	—
e) Spanisch . . . [15].	17 1/2-21 1/2	78-97 1/2	2330	205	—
f) United States [16].	25-71 1/2	77-205 1/2	172575	11.04	—
g) Mittelamerika [17-18].	6-32 1/2	80 1/2-129	44580	12.88	—
h) Alles Südamerika [19].	Ö. 54 1/2-9. 12 1/2	72 1/2-104 1/2	45880	6.00	—
i) Britisch-Großbritannien .	18-21	41-93 1/2	202900	16.20	—
k) Südlicher Teil [22-21]	56 1/2-20 1/2	65 1/2-92 1/2	61550	1.70	—
l) Unregelmäßig [25].	54-9. 80	30-99 1/2	34175	—	—

V. Amerika (abgerundet)	Ö. 56 1/2-9. 80	30-205 1/2	747010	92.10	—
-------------------------	-----------------	------------	--------	-------	---

Zusammenfassung der Erde.

Namen.	Grade der Breite.	Grade der Länge von Keipzig.	Grade in Östl. u. Westl. Breit.	Fläche in Quadr. Meilen.	Bevö- kerung 1900.
1. Europa . . .	9. 34 1/2-71 1/2	Ö. 43 1/2-Ö. 53 1/2	170100	316.50	—
11. Asien . . .	Ö. 2 1/2-37 1/2	Ö. 3 1/2-Ö. 126 1/2	805500	825.00	—
111. Afrika . . .	Ö. 2 1/2-37 1/2	Ö. 3 1/2-Ö. 65 1/2	543500	182.00	—
IV. Australien etc.	Ö. 51-9. 35	Ö. 100 1/2-Ö. 117 1/2	141000	74.00	—
V. Amerika . . .	Ö. 56 1/2-9. 80	Ö. 154 1/2-Ö. 130	747010	92.10	—
Zus. d. Erde . . .	—	—	1075	—	—
Unregelmäßig (Gebiet am Nordpol)	—	—	140000	—	—
Rezeptionsflächen . . .	—	—	5.285.863	—	—
Erdoberfläche und Bevölkerung der Erde . . .	—	—	9.261.238	1428.000	—

Bundesstaaten des Deutschen Reichs.

Staaten.	Bevölkerung am 1. December 1875.				Gewerbebeschäftigung 1. Febr. 1875.				Baulänge der Eisenbahnen Ende 1877: Kilometer	Soll der Nationalerbeiträge für 1878/9. Mark
	Ortsanwesen überhaupt	Unter je 1000 waren				Hauptbetriebe	Beschäftigte Personen:			
		0—15 Jahr alt		ab 15 Jahr alt			männliche	weibliche		
		männl.	weibl.	männl.	weibl.					
1. Preußen	25,742,104	178	177	315	330	1,967,103	3,036,339	589,579	17504.3	41,494,609
2. Bayern	5,022,990	161	165	327	347	362,680	580,986	121,148	4476.3	19,682,751
3. Sachsen	2,960,586	174	176	316	331	238,307	500,886	129,916	1977.2	1,575,727
4. Württemberg	1,881,505	170	177	312	341	148,679	210,922	45,037	1240.4	6,506,586
5. Baden	1,507,179	171	171	317	338	105,030	181,173	45,066	1179.5	4,835,666
6. Hessen	881,218	176	176	318	330	60,335	116,000	16,209	721.3	1,422,501
7. Mecklenburg-Schwerin	553,785	170	168	319	315	33,254	56,284	5,526	355.7	812,032
8. Sachsen-Weimar	292,933	173	172	314	341	21,585	31,405	7613	236.2	449,547
9. Mecklenburg-Strelitz	95,674	162	165	321	319	6427	9813	1127	135.6	138,518
10. Oldenburg	319,411	175	177	321	327	21,279	33,319	5407	334.8	488,098
11. Braunschweig	367,180	167	162	332	339	15,600	45,651	8862	331.7	510,409
12. Sachsen-Meiningen	194,494	177	179	313	331	15,694	22,730	3,221	156.8	303,191
13. Sachsen-Altenburg	158,411	168	171	319	342	12,094	21,862	5,212	135.6	223,422
14. Sachsen-Rothburg-Gotha	125,599	174	174	310	342	15,627	26,582	5,356	143.1	290,512
15. Anhalt	213,565	181	176	313	340	13,749	39,096	5,024	180.2	336,401
16. Schwarzburg-Rudolstadt	76,776	179	178	307	336	5541	10,987	1,551	17.5	99,919
17. Schwarzburg-Sondershausen	67,180	178	176	307	339	3,560	8,660	1,918	35.6	116,355
18. Waldeck	547,431	180	188	280	313	3,447	4,761	812	3.8	780,111
19. Herzogtum Oldenburg	168,885	182	182	310	326	1,860	9,003	2,119	19.0	737,746
20. Herzogtum Mecklenburg	92,755	184	180	305	331	6,870	14,705	3,994	37.0	112,131
21. Schaumburg-Lippe	131,333	171	168	330	331	21,831	68,711	998	24.3	51,222
22. Lippe	112,152	180	180	308	326	8,662	10,631	3,731	8.0	172,868
23. Friesland	56,912	161	155	339	354	1,978	12,145	2,550	29.2	91,306
24. Bremen	142,200	169	163	318	350	13,843	34,451	6,684	36.0	247,735
25. Hamburg	388,618	145	145	347	361	13,822	80,985	26,345	30.6	64,404
26. Altona-Neumünster	1,531,801	162	161	321	353	96,258	184,003	59,937	1073.5	3,060,410
Summe: Deutsches Reich	42,727,360	174	174	317	335	2,936,572	5,362,078	1,105,492	30124.2	87,145,116

Einzeln Einnahmeweise des Deutschen Reichs und des Zollvereins.

Einnahmeweise.	Brutto-Einnahme abzüglich Kontributionen ¹⁾				1876 betragen in Mark die			
					Kontri- butionen für Zufuhr etc.	mit Rückst. auf die Gre- bits fällig gewordenen Einnahmen	etat- mäßigen Verwal- tungsef- fekten etc.	an die Reichs- kasse abzu- führen Beträge. ²⁾
	1874.	1875.	1876.	Ende 1876 verblei- bende Gedichte. Mark				
1. Zölle einschließl. Freischreibungen ¹⁾	115,201,600	120,787,899	121,054,133	14,413,251	—	1,119,781,140	1,113,3663	167,231,689
2. Röhren- und Steuer ¹⁾	33,876,654	39,797,456	40,967,553	11,399,885	10,351,868	1,136,571,989	1,136,571,989	35,633,124
3. Salzsteuer einschließl. Freischreibungen ¹⁾	34,348,191	33,551,908	33,766,962	8,922,763	—	1,333,272,213	262,597	32,973,871
4. Zehnersteuer ¹⁾	1,479,985	1,632,432	1,568,248	—	306,645	1,261,603	1,261,603	1,030,015
5. Brauereisteuer	16,139,382	50,425,111	53,408,371	12,510,255	6,402,332	47,218,332	1,862,964	39,153,766
6. Übergangsabgabe von Branntwein	104,721	117,007	128,559	—	—	—	—	—
7. Fruchtsteuer	17,181,657	17,696,960	17,775,322	—	211,238	18,446,046	2,794,891	15,651,950
8. Übergangsabgabe von Bier	8,777,449	8,995,550	9,139,662	—	—	—	—	—
9. Wechsel- und Stempelsteuer	7,641,498	7,213,128	6,874,596	—	—	8,874,595	1,309,357	6,565,239
10. Post- und Zeitungserhaltung	97,811,726	103,781,313	104,792,120	—	—	116,967,739	108,154,705	8,813,034
11. Telegraphenverwaltung	11,227,506	11,199,290	12,175,419	—	—	—	—	—
Summe:	385,300,669	396,487,434	420,748,647	77,217,254	17,362,083	400,311,557	133,671,725	265,052,691

¹⁾ einschließl. der Einnahmen im Großherzogthum Luxemburg. — ²⁾ einschließl. der Regieredecte, jedoch abzüglich der Restitutio-
nen und Regierungsvergütungen. — ³⁾ darunter auf private Rechnung Preußen freigezeichnete 838, auf Rechnung der norddeutschen Staaten
21030 Mark. — ⁴⁾ davon für den Einnahme 1875: 721,159 Mark. — ⁵⁾ Bevölkerung der Brauereisteuer (einschließl. Gabe 1875: 33,729,679,
die der Brauereisteuer, Gemeindefisch 32,188,755 Köpfe (ohne Elbst). — ⁶⁾ davon Kosten der Nachsteuer pro 1875: 437,82 Mark. — ⁷⁾ 1% von der
Einnahme nach den Festsetzungen. — ⁸⁾ beagl. 15%. — ⁹⁾ nämlich 2% Entschädigung für die Kontributionsentlastungen und 2½% für die
Fehlverwaltung. — ¹⁰⁾ einschließl. Verfall für Branntwein- und Fruchtsteuer, sowie der von den norddeutschen Staaten abzuführenden Beträge.

Russgeßel 1877: Zinsen 38,347831, Tilgung 3,250926, Renten 527446, Annuitäten 8,694690, Bahngarantien 880690, Schenkungs-
zinsen 170000, Cantions- und Depositenzinsen 15,535000, Verpfändungen
10,930000 Fr.

Schweden. Ende 1876: zinsbringende Passiven 27,622,25 Fr. , Amortisations-
zinsen 2,000000, Münzreserve 1,502388, dagegen Activen 35,725480
Franken. Ausgabeßel 1877: 1,684725, Pensionen 500900, dagegen Ein-
nahmen 724800 Fr. Im August 1877 wurden 6 Mill. Kr. Kasse
ausgegeben.

Svea Bank. Budget für 1877: Renten 747,571030 (zu 3–5% capita-
lisiert 198854 Fr.), Zinsen fahrender Capitalien 51,795750, Tilgung
der Anleihe bei der Bank 150,000000, Annuitäten 98,487936,
Leibrenten 8,627540, Pensionen 114,735590, Annuitäten und Garan-
tien auf Eisenbahngesellschaften 55,176083, zusammen 1229 $\frac{1}{2}$ Million
Franken.

Spanien. Wille 1876: konsolidirte Staatsschulden 42284, nicht kon-
solidirte Rententitel 29674, amortisierbare 2154, für Eisenbahnen
22833, sonstige (Schwebende z. 8734), zusammen 84634 $\frac{1}{2}$ Mill. Realen
zu rund $\frac{1}{2}$ Mill. Fr. 1876: 1111 $\frac{1}{2}$ Mill. Fr. Zinsen.

Portugal. Wille 1876: ältere Schulden 1,967479, innere neue zu
9% 211,063550, äußere 135,549150 Wille zu 445 $\frac{1}{2}$ Millionen, davon
im Januar 1877: 4 Mill. £ zu 5%, und rückständige Zinsen 3,220152
Wille. Ausgabeßel 1877: Zinsen 10,512858 (davon an den Schatz
442088), anderweit 68126, schwebende Schulden 1,553016, Pensionen z.
767046, dagegen Activen 306000 Wille.

Italien. Ende 1876: gesamter Schuldstand 9884 Mill. Aus-
gabeßel 1877: konsolidirte Renten 389,596424, Zinsen der rückstän-
digen Schuld 72,844695, beider Tilgung 93,685335, Zinsen auf Schatz-
scheine 7,000000, Noten mit Zwangsrecht 4,700000, Annuitäten der
oberitalienischen Eisenbahn (bis 1908) 3,110211, Eisenbahn-Garantien
45, 273500, Pensionen 59,313716, im außerordentlichen Budget 6,174627,
zu 704 $\frac{1}{2}$ Mill. Fr. ; dagegen Einnahme an Capitalzinsen 50,101067,
Zinsen von Staatsanleihe-Capitalisationen 5,273854 und aus Verkauft
solcher Capitalisationen 55,688900 Fr. Capitalbestand Ende 1876:
353 $\frac{1}{2}$ Mill. gegen die gehaltene schwebende Schulden von 1379 Mill.
und rund 9600 Mill. Fr. für Schulden. Im Sommer 1878 wurden
750 Mill. Fr. in 15 Jahresraten für Eisenbahnen bestimmt.

Österreich-Ungarn. Ende 1875: Summe der Staatsschulden 483 Mill.
Cradmen; im Januar 1877 wurden 10 Mill. neu genehmigt. Aus-
gabeßel 1877: 5,53749 und Pensionen 3,818800 Fr. zu 72 $\frac{1}{2}$ Millionen.
Zurück. Nov. 1875: Gesamtsumme 237 $\frac{1}{2}$ Mill. Pfund mit 13 $\frac{1}{2}$ Mill.
Zinsen. 10 Mill. turs. Pfund Papiergeld (Raime) zu 100 Pfund
wurden seit August 1876 nach und nach ausgegeben und später schwebende
Schulden kontrahirt. Im Juli 1877 in England 24 $\frac{1}{2}$ Mill. £
kontrahirt und 600 Mill. Pfund 10% Zwangsanleihe mit 5% Tilgung
ausgeschrieben. Anleihe 1877: 15 Mill. turs. Pfund.

Montenegro. Anleihe in Rußland 1876: 400000 Francs.
Serbien. Am 18. März 1876 ward eine freiwillige Anleihe von
12 Mill. Tinnos oder Francs zu 5% auf 5 Jahre ausgeschrieben.
Rumänien. Ende 1876: 54,507503 Fr. zu 7–9%, für Eisenbahnen
302,214496 zu 7 $\frac{1}{2}$ –8%, Romanian-Capitalisationen 675000 zu 8%
Staatsrenten 44,600000 zu 5%, Anstaltsobligat. 46,541279 zu 10%
auf 515,541278 Fr. (Francs) mit 54,859016 Fr. Kosten.

C. Außer-europäische Staaten und Colonien.

Ägypten. Im Juni 1877 betrugen: die unbesichete Schuld 57,360000,
die Anleihen von 1861–67 nach 3,920000, die Eisenbahn-Prioritäten
16,950000 Pfl.

Tunis. Äußere Schuld 125 Mill. Francs zu 5%.
Liberia. Schuld in England 500000 Francs zu 7%.

Seyra Leone. Schuld 80000 £ .
Seylan. Ende 1875: 3,475144 £ zu 5 und 6% bis zum Jahr 1900.
Im August 1877 wurden 175000 £ Schuld Sri-Lankalands über-
nommen.

Katal. Konsolidirte Schuld zu 5% Ende 1875: 331600 £ , im Juni
1877 neu 550000 £ zu 4 $\frac{1}{2}$ % im Laufe von 90.

Mauritius. Schuld 800000 £ .
Trinidad. Ende 1874: 82000 £ zu 6% binnen 20 Jahren zu
zahlen, dazu für Eisenbahn 300000 £ auf 25 Jahr.

Frankreich-Republik. Mai 1875: Regierungsschulden 3223 $\frac{1}{2}$
Mill. Fr. in Indien. Verginliche Schuld März 1875: in Indien
29,57678, in England 45,576116, unvergintliche bezu. 92280
und 20917, Schatzscheine z. 12,046293 £ . Im Juni 1877 neu 25 Mill.
Papier zu 12 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Millionen. Ausgabe war 1876: Zinsen 5,174109,
Betrieb 38560, Aufschlag für Pensionen z. 2,903863, Bahngarantien
1,058623, dagegen Zinsereinnahme 561189 Pfl. Sterling.

Ceylon. Eisenbahn-Schuld 624000 £ .
Niederländisch Indien. Im Sept. 1877 wurden 16 Mill. Hl.
in 4 $\frac{1}{2}$ % genehmigt.

China. Schuld 20. Dec. 1874: 627675 £ zu 5%, im Laufe von 95,
im Juni 1877 neu 5 Mill. Pfl. Zurück.

Japan. Juni 1876: innere Schuld zu 4–8% 30,682150 unvergint-
lich 104,867451, äußere zu 7 $\frac{1}{2}$ % 14,153123, dagegen Activen 37,723901
 Fr. oder Treibschloß. Ausgabeßel 1876: für die äußere Schuld
17,514628, für die innere 3,736919, Pensionen und Entschädigungen
17,517453 Dollars.

Britisch Australien. Victoria Australien Ende 1874: 135000, South
Australien Juni 1876: 2,907350, Queensland Ende 1875: 5,253286,
New South Wales 11,706857, Victoria Juni 1876: 14,266000, Tas-
mania Ende 1875 zu 6%: 1,804400 £ . New Zealand Ende 1875:
13,907185 £ mit Zinsen von 657527 und Tilgungsrate von 74518,
nach Provinzialschulden 3,508443 £ . Südafrika liegt im Februar
1877: 500000 £ zu 4% im Laufe von 90%.

Siam. März 1875: Staatsschuld 450198, Activen 58834 Dollars.
Britische Besitzungen in Amerika. Kalifornien 262000, Ver-
monta Ende 1875 zu 6%: 1,804400 £ . New Zealand Ende 1875:
13,907185 £ mit Zinsen von 657527 und Tilgungsrate von 74518,
nach Provinzialschulden 3,508443 £ . Südafrika liegt im Februar
1877: 500000 £ zu 4% im Laufe von 90%.

Jamaica 675000, St. Christopher 9000, Antigua 50000,
Ternate 19000, Santa Lucia 41000, Barbados 12000, Grenada 9000,
Trinidad 192000, Guyana 404000 £ .

Domination of Canada. Juni 1876: zu 4–6% vergintliche Schulden
13,0594772, unvergintliche 23,109916, dagegen Activen vergintlich
15,482200 und unvergintlich 21,167881, Selbstverschuldung 1210 $\frac{1}{2}$
Dollars. Erhebliche Ausgaben 1875/6: 46,400992, Tilgung
822553, Verwaltungen 208149, Pensionen 211828, dagegen Einnahme
708900 £ .

Vereinigte Staaten von Amerika. Bundesschuld 1. Juli 1876:
in getragener 2164,658304 Dollars. Ausgabeßel 1876: Vergütung
100,578000, Tilgung 22,200922 Dollars. Neue 4 $\frac{1}{2}$ %-ige Anleihe von
300 Mill. £ . Seit August 1876 zur Einlösung von 9% Bonds.

Mexico. Gesamtsumme Schuld 1874 auf 993 $\frac{1}{2}$ Mill. Dollars geschätzt;
Zinsen sind auf die vor 1865 contrahierten Schulden seit langen Jah-
ren nicht bezahlt.

Cuba. Im Juni 1877 liefen 46 Mill. Pfl. Papiergeld um.
San Domingo. Juli 1876: zu 6%, auswartige 727700 £ ohne
Vergütung oder Tilgung, innere für beträchtlich.

Haiti. Französische Anleihe auf 1875: 21,322000, dazu innere Schuld
11 Mill. Francs. Das Geiz vom 19. Sept. 1876 stellte die Zahlungen
an Grund früberer Schulden ein.

Guatemala. Ende 1874: Schuld in England 2,631904, innere
1,401888, Staatsrenten 190490, Victoria Juni 1876: 14,266000, Tas-
mania Ende 1875 zu 6%: 1,804400 £ . New Zealand Ende 1875:
13,907185 £ mit Zinsen von 657527 und Tilgungsrate von 74518,
nach Provinzialschulden 3,508443 £ . Südafrika liegt im Februar
1877: 500000 £ zu 4% im Laufe von 90%.

San Salvador. Ende 1874: 4,363227 £ mit 150400 £ Zinsen und
1876. Schwebende Schuld unbekannt.

Panama. Auswartige Schuld Ende 1875: 5,990108, dazu unbe-
zahlte Zinsen 1,230164 Pfund Sterling.
Nicaragua. Innere Staatsschuld 18. Dec. 1876: 3,860177 Dollars.
Costarica. April 1877: auswärtige Schuld an Europa zu 6–7%
5,463285, an Peru 149500, an Chile 38547, Wechsel 245575, Papier-
geld 47975, an die Nationalbank z. 1,150179, dagegen Arbeitscapita-
len 1,401888 und sonstige Staatseinnahmen 5,167650, Ausgabeßel für
Mai 1876: 232412 Dollars.

Venezuela. Ende 1876: äußere Schuld nicht fälligen Zinsen 50,574097,
innere konsolidirte zu 5% 6,787905, schwebende 9,390704 Venezuelas
zu 4 Reichsmark.

Kolumbien. Januar 1875: äußere Schuld 10,392300, innere (nomi-
nall 8,581760) wirklich 5,066994 Dollars. Ausgabeßel Sept. 1876: 7
1,034571, Pensionen 41433 £ .

Ecuador. Ende 1874: englische Schuld 1,824000, innere 1,450000 £ .
Peru. Ende 1875: innere 2,952158, äußere 165,930530, schwebende
23 Mill. £ , zu 213 $\frac{1}{2}$ Mill. Pfl. Zinsen mit 30 Mill. Pfl. Zinsen zu 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Ausgaben.

Bolivia. Juli 1875: innere Schuld 4,800000 Pesos oder 1 $\frac{1}{2}$ Mill. £ ,
in England aufgenommen 1,700000 £ zu 6%.

Paraguay. 1876: englische Schuld zu 5% 1,836600 £ , an dem
Krieg in Brasilien 200, an die Argentina 300 und an Uruguay
1 Mill., innere 1,915417 Pesos zu 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.

Brasilien. April 1877: äure Schuld zu 5% in Gold 169,217777,
innere zu 6% in Gold 27,057500, zu 4–6% in Papier 297,494700,
schwebende 208,182804 Wille zu 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Mill. Ausgaben 1875: 453 Mill.
zu 3,85863, Zinsen 2,997184, Garantien 2,046483 Wille.

Uruguay. Konsolidirte Schuld Ende 1876: 45,008710, Papiergeld
März 1877: 8,958827 Pesos nacionales zu 4 $\frac{1}{2}$ Reichsmark. Aus-
gabeßel 1876: auf die Schuld 29800, Militärpensionen 113013, Civil-
pensionen 63477 £ .

Argentina. Ende 1875: äußere 44,400901, innere 21,074615 Pesos
fuerter zu 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$; Ausgabeßel 1877: 7,972257 Pfl. , neue Anleihe
bei der Bank 10 Mill. £ . — Buenos Aires. Ende 1875: Schulden
414 Mill., 1877: Ausgabeßel 35,647356, Pensionen 2,933790, Zins-
einnahme 21 Mill. Papierpesos zu 1 $\frac{1}{2}$ Silberpesos.

Chile. Juni 1876: innere Schuld zu 3–5% 10,509600, äußere zu
3–7% 40,168000 Pesos zu 1 Reichsmark.

2. Garde-Infanteriebrigade in Berlin. Generalmajor Frhr. v. Merckel-Schellern.
 2. Garde-Reg. zu Fuß. — Berlin. — 4. Garde-Reg. zu Fuß. —
 — Spandau. — Garde-Rüstk-Reg. — Berlin.

II. Garde-Infanteriedivision in Berlin. Generalleutnant v. Danneberg.

3. Kaiser Alexander-Garde-Ören.-Reg. Nr. 1. — Berlin. —
 — Chef: Kaiser Alexander v. Rußland. — 3. Garde-Ören.-Reg.
 — Königin Elisabeth. — Spandau. — Garde-Schützen-Bat. —
 — Berlin.

4. Garde-Infanteriebrigade in Berlin. Generalmajor v. Fegemann.
 Kaiser Franz-Garde-Ören.-Reg. Nr. 2. — Berlin. — Chef: Kaiser
 Franz Josef von Oesterreich. — 4. Garde-Ören.-Reg. Königin.
 — Coblenz. — Chef: Die deutsche Kaiserin v. Rußland.
 Garde-Cavalieriedivision in Berlin. Generalleutnant Graf v.
 Preussburg II.

1. Garde-Cavalieribrigade in Berlin. Generalmajor v. Schenk.
 Reg. Garde du Corps. — Potsdam. — Chef: der Kaiser u. König.
 Garde-Gür.-Reg. — Berlin.

2. Garde-Cavalieribrigade in Potsdam. Generalmajor v. Trigaletti.
 Garde-Fuß.-Reg. (roth). — Potsdam. — 1. Garde-Blanen-Reg. —
 — Potsdam. 3. Garde-Blanen-Reg. — Potsdam.

3. Garde-Cavalieribrigade in Berlin. Generalmajor Frhr. v. Kot.
 1. u. 2. Garde-Dr.-Reg. — Berlin. — 2. Garde-Blanen-
 — Reg. — Berlin.

- Garde-Heilbartsirigade in Berlin. Generalmajor v. Heiden-Gor-
 novski.
 1. u. 2. Garde-Heilb.-Art.-Reg. — Berlin.
 Garde-Ruß.-Art.-Reg. — Berlin.

- Garde-Pionierbataillon. — Eisenbahnpionierregiment. — Garde-
 — Trainbataillon. — sämtlich in Berlin.

I. Armecorps. Königsberg in Pr. Commandeur: General der

Infanterie Frhr. v. Barnewitz.

Generalstabchef: Oberstleutnant Fassel.

1. Division, Königsberg. Generalleutnant v. Comodo.
 1. Infanteriebrigade, Königsberg. Generalmajor v. Bräuning.
 1. Cöhr. Ören.-Reg. Kronprinz Nr. 1. — Königsberg. —
 — Chef: Kronprinz der Deutschen Reichs und von Preußen. —
 5. Cöhr. Inf.-Reg. Nr. 41. — Königsberg.

2. Infanteriebrigade, Königsberg. Generalmajor v. Wegener.
 2. Cöhr. Ören.-Reg. Nr. 3. — Königsberg. — Chef: Frhr. Al-
 — brecht von Oesterreich. — 6. Cöhr. Inf.-Reg. Nr. 43. —
 — Königsberg.

II. Division, Tansig. Generalleutnant v. Bernhadi.

3. Infanteriebrigade, Tansig. Generalmajor Gebauer.
 3. Cöhr. Ören.-Reg. Nr. 4. — Tansig. — 7. Cöhr. Inf.-
 — Reg. Nr. 44. — Graudenz.

4. Infanteriebrigade, Tansig. Generalmajor v. Hof.
 4. Cöhr. Ören.-Reg. Nr. 5. — Tansig. — Chef: Gen. d. Inf.

- v. Groß gen. v. Schwarzhoff. — Cöhr. Inf.-Reg. Nr. 33.
 — Tansig. — Chef: G.-H.-M. Graf v. Moon.
 Cöhr. Jäger-Bat. Nr. 1. — Graudenz.

1. Cavalieribrigade, Königsberg (Gen.-Maj.) Krent.
 1. Cöhr. Inf.-Reg. Nr. 3. Cöhr. Drangell. — Königsberg. — 1. Lit-
 — thanisches Dr.-Reg. Nr. 12. — Friedland a. d. A.
 2. Cavalieribrigade, Tansig. Gen.-Maj. v. Walbow.

1. Leib-Fuß.-Reg. Nr. 1 (schwarz). — Tansig. — Zweiter Chef:
 G.-H.-M. Prinz Friedrich Karl von Preußen v. Cöhr. Blau-
 — Reg. Nr. 8. — Tansig. — Chef: Frhr. Karl Ludwig von
 Oesterreich.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Oberst Baron v. d. Goltz.
 3. Cöhr. Heilb.-Art.-Reg. Nr. 1. — Königsberg. — Chef: Frhr.
 — Wilhelm von Oesterreich. — Wehr.-Heilb.-Art.-Reg. Nr.
 — 16. — Tansig. — Cöhr. Fuß.-Art.-Reg. Nr. 1. — Kö-
 — nigsberg.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

1. Heilbartsirigade, Königsberg. Generalmajor v. Barries.

4. Cavalieribrigade, Bromberg. Oberst v. Bomsdorff.

- Pomm. Dr.-Reg. Nr. 11. — Belgard. — Pomm. Fuß.-Reg.
 — (Bläuliche Inf.) Nr. 3 (roth). — Stolpe. — Chef: Gen. d. Cav.
 — v. Weyhern.

2. Heilbartsirigade, Stettin. Oberst v. Leminski.

1. Pomm. Heilb.-Art.-Reg. Nr. 2. — Stralsund. — 2. Pomm.
 — Heilb.-Art.-Reg. Nr. 17. — Stettin. — Pomm. Fuß.-Art.-Reg.
 — No. 2. — Zwinmünde. — Pomm. Pionierbat. No. 2. —
 — Stettin. — Pomm. Trainbat. No. 2. — Alt-Damm.

III. Armecorps, Berlin. Generalcommando: Gen. d. Inf. v. Groß

gen. v. Schwarzhoff.

Generalstabchef: Oberst v. Fohnte.

- V. Division, Frankfurt a. d. O. Generalmajor v. Ressel.

9. Inf.-Brig. Frankfurt a. d. O. (Gen.-Maj.) v. Berlin.
 1. Brandenburg. Leib-Ören.-Reg. Nr. 8. — Frankfurt a. d. O.
 — 2. Chef: Großherz. Rutter v. Mecklenburg-Schw. — 5.
 — Brandenburg. Inf.-Reg. Nr. 48. — Güstrow. — Chef: Gen. d.
 — Inf. v. Stilling.

10. Inf.-Brig. Frankfurt a. d. O. — Gen.-Maj. v. Regel.

2. Brandenburg. Ören.-Reg. Nr. 12. — Chef: Gen.-Feldzeugmstr.
 — Prinz Karl v. Preußen. — Guben. — 6. Brandenburg. Inf.-Reg.
 — Nr. 52. — Cottbus.

VI. Division, Brandenburg a. d. Havel. Gen.-Lieut. v. Montau.

11. Inf.-Brig. Berlin. — Gen.-Maj. Pogun v. Wangenheim.

3. Brandenburg. Inf.-Reg. Nr. 20. — Wittberg. — Brandenburg. Fuß.-
 — Reg. Nr. 35. — Brandenburg.

12. Inf.-Brig. Brandenburg a. d. Havel. — Gen.-Maj. v. Gramert.

4. Brandenburg. Inf.-Reg. Nr. 21. — Neu-Ruppin. — Chef: Groß-
 — v. Mecklenburg-Schw. — 5. Brandenburg. Inf.-Reg. Nr. 64. —
 — Prenzlau. — Chef: G.-H.-M. Prinz Friedrich Karl v. Preußen.

5. Cav.-Brig. Frankfurt a. d. O. — Guben. — Gen.-Maj. v. Rast.

1. Brandenburg. Dr.-Reg. Nr. 2. — Schwerdt a. d. O. — Chef:
 — Gen. d. Cav. Prinz Albrecht von Preußen. — 2. Brandenb.
 — Dr.-Reg. Nr. 12. — Frankfurt a. d. O. — Chef: Prinz Prin-
 — zessin Friedrich Karl von Preußen. — 1. Brandenburg. Blau-Reg.
 — Nr. 3. — Fürstentum. — Chef: Kaiser Alexander von Rußland.

6. Cav.-Brig. Brandenburg a. d. Havel. — Gen.-Maj. v. Pommern.

- Brandenb. Cöhr.-Reg. Nr. 6 (Kaiser Nikolaus I. von Rußland). —
 — Brandenburg. — Chef: Kaiser Alexander II. von Rußland. —
 — Brandenb. Fuß.-Reg. (Aletische Fuß.) Nr. 3 (roth). — Rott-
 — now. — Chef: Friedrich Karl Prinz von Preußen. — 2. Brand-
 — enb. Fuß.-Reg. Nr. 11. — Friedberg. — Chef: Kronprinz
 — Rudolf von Oesterreich.

3. Heilb.-Art.-Reg. Berlin. — Gen.-Maj. Stumpf.

1. Brandenburg. Heilb.-Art.-Reg. Nr. 3. Gen.-Feldzeugmstr. — Jüter-
 — bogt. — 2. Brandenburg. Heilb.-Art.-Reg. Nr. 18. Gen.-Feld-
 — zeugmstr. — Frankfurt a. d. O. — Brandenburg. Fuß.-Art.-Reg.
 — Nr. 3. — Jüterbog.

- Brandenburgisches Pionierbataillon No. 3. — Torgau.

- Brandenburgisches Trainbataillon No. 3. — Berlin.

IV. Armecorps, Magdeburg. Commandeur: Gen. d. Inf. v.

Plümethal.

Generalstabchef: Oberstleutnant v. Fohnte.

- VII. Division, Magdeburg. Gen.-Lieut. v. Wilschdorf.

13. Inf.-Brig. Magdeburg. — Gen.-Maj. v. Wilschdorf.

1. Magdeburg. Inf.-Reg. Nr. 26. — Magdeburg. — Chef: Gen.
 — d. Inf. Hark v. Bodenhausen. — 3. Magdeburg. Inf.-Reg. Nr. 66.
 — Magdeburg. — Chef: Gen. d. Inf. v. Alvensleben I.

14. Inf.-Brig. Magdeburg. — Gen.-Maj. v. Wilschdorf.

2. Magdeburg. Inf.-Reg. Nr. 27. — Magdeburg. — Chef: Gen. d.
 — Inf. v. Zverow. — Subst. Chef: Inf.-Reg. Nr. 93. — Dessau.

- Chef: Herzog Friedrich von Anhalt.

VIII. Division, Erfurt. Generalleutnant v. Rothmaler.

15. Inf.-Brig. Erfurt. — Gen.-Maj. v. Bollersheim.

- Magdeburg. 1. Fuß.-Reg. Nr. 36. — Erfurt. — Chef: Gen. d. Inf.

- v. Plümethal. — 3. Thüring. Inf.-Reg. Nr. 71. — Erfurt.

- Chef: Gen.-Maj. Gumbert. — Thüring. Inf.-Reg. Nr. 71. — Erfurt.

16. Inf.-Brig. Erfurt. — Gen.-Maj. v. Burg.

1. Thür. Inf.-Reg. Nr. 72. — Torgau. — 7. Thür. Inf.-Reg.
 — Nr. 96. — Altenburg. — Chef des 2. Bat.: die Hülsen von Kest-
 — ditz u. Jung. — Chef des 3. Bat.: Hark von Schwarzb.

- Hark von Schwarzb.

- Magdeburg. Jäger-Bat. Nr. 1. — Naumburg a. d. Saale. — Chef:
 — Hark v. Kest. I. 2.

7. Cav.-Brig. Magdeburg. — Gen.-Maj. Frhr. v. Salms.

- Magdeburg. Cöhr.-Reg. Nr. 7. — Katherbach. — Chef: Gen. d. Cav.

- Herzog Ernst II. von Sachsen-Coburg und Gotha. — Magdeburg.

- Inf.-Reg. Nr. 10 (grün). — Hildesheim. — Chef: Gen. d.

- Cav. Herzog Wilhelm von Braunschweig. — Altmühl. Blau-Reg.
 — Nr. 16. — Salzwedel. — Chef: Prinz Georg von Sachsen.

8. Cav.-Brig. Erfurt. — Gen.-Maj. v. Groszow.

- Magdeburg. Dr.-Reg. Nr. 6. — Ertelnd. — Thür. Fuß.-Reg.
 — Nr. 12 (blau). — Hildesheim. — Chef: Großfürst Wladimir

- 4. Heilbartsirigade, — Magdeburg. Gen.-Maj. Ribentrop.

1. Magdeburg. Heilb.-Art.-Reg. Nr. 4. — Magdeburg. — Chef:
 — Prinz Vuitpold von Bayern. — Thüringisches Heilb.-Art.-Reg.
 — Nr. 19. — Erfurt. — Magdeburg. Fuß.-Art.-Reg. Nr. 4. —
 — Magdeburg.

- Magdeburgisches Pionierbataillon No. 4. — Magdeburg.

- Magdeburgisches Trainbataillon No. 4. — Kestditz a. Magdeburg.

- XI. Armee-corps, Polen. Commandant: Gen. d. Inf. v. Kirchbach.**
Generalstabshof: Oberst v. Krellmann.
- IX. Division, Glogau. — General-Lieutenant v. Rauch I.**
1. Inf.-Brig. Glogau. — Gen.-Maj. Solmann.
3. Pol. Inf.-Reg. Nr. 55. — Glogau. — 4. Pol. Inf.-Reg. Nr. 56. — Glogau.
- 15. Inf.-Brig. Glogau. — Gen.-Maj. v. Matus.**
2. Bchtr. Königl.-Gren.-Reg. Nr. 7. — Kienitz. — Chef: der Kaiser v. König. — 2. Pol. Inf.-Reg. Nr. 19. — Glogau. — Chef: Gen. d. Inf. v. Plonitz.
- X. Division, Polen. — General-Lieutenant v. Sandort.**
1. Inf.-Brig. Polen. — Gen.-Maj. v. Rittsch.
1. Bchtr. Gren.-Reg. Nr. 6. — Polen. — Chef: Erbprinz. Leopold von Oesterreich. — 1. Niederschl. Inf.-Reg. Nr. 16. — Polen. — Chef: Gen. d. Inf. v. Kirchbach.
20. Inf.-Brig. Polen. — Gen.-Maj. v. Massenbach.
Weichl. Inf.-Reg. Nr. 37. — Polen. — 3. Niederschl. Inf.-Reg. Nr. 50. — Kowitz. — 1. Schel. Jäger-Bat. Nr. 5. — Glogau.
- 9. Cavalierie-Brigade, Glogau. — Gen.-Maj. v. Winterfeld.**
Weichl. Cür.-Reg. Nr. 5. — Guben. — Chef: Großfürst Nikolaus von Rußland. — 1. Schel. Trag.-Reg. Nr. 4. — Lübben. — Chef: Gen. d. Cav. Graf v. Stolberg-Wernigerode. — Pol. Ulan.-Reg. Nr. 10. — Küstüken. — Chef: Gen.-Oberst Prinz August von Württemberg.
- 10. Cavalierie-Brigade, Polen. — Gen.-Maj. v. Maslow II.**
2. Leib-Gul.-Reg. Nr. 2 (Schwarz). — Polen. — 2. Chef: die Kronprinzen des Deutschen Reiches u. v. Preußen. — Bchtr. Ulan.-Reg. Nr. 1. — Wlitzsch. — Chef: Großfürst-Chronologer Alexander von Rußland.
- 5. Feldartillerie-Brigade. — Polen. — Gen.-Maj. v. Schellin.**
1. Niederschl. Feld-Art.-Reg. Nr. 5. — Ercotan. — Gen. d. Cav. v. Bobbelski. — Polensches Feld-Artillerie-Regiment Nr. 20. — 1. Abth. Glogau. — 2. Schl. Polen. — Niederschl. Feld-Art.-Reg. Nr. 5. — Polen.
Niederschl. Trainbataillon Nr. 5. — Glogau.
Niederschl. Trainbataillon No. 5. — Polen.
- VI. Armee-corps, Breslau. Commandant: Gen. d. Cav. v. Tümpfen.**
Generalstabshof: Oberst Frey.
- 21. Inf.-Brig. Breslau. — Gen.-Lieut. Gr. v. Brandenburg II.**
1. Inf.-Brig. Breslau. — Gen.-Maj. Frhr. v. Wörmser.
1. Schel. Gren.-Reg. Nr. 10. — Breslau. — Schel. Inf.-Reg. Nr. 38. — Schweidnitz.
- 22. Inf.-Brig. Breslau. — Gen.-Maj. Baron v. Oken gen. Soden.**
2. Schel. Gren.-Reg. Nr. 11. — Breslau. — Chef: Kronprinz des Deutschen Reiches u. v. Preußen. — 1. Niederschl. Inf.-Reg. Nr. 51. — Brigg.
- XII. Division, Meisse. — Gen.-Lieut. Prinz Kraft zu Hohenthohe.**
Angelangen.
- 23. Inf.-Brig. Meisse. — Gen.-Maj. v. Eium.**
1. Pol. Inf.-Reg. Nr. 15. — Glog. — 3. Oberschl. Inf.-Reg. Nr. 62. — Rokit.
- 24. Inf.-Brig. Meisse. — Gen.-Maj. v. Maslow III.**
2. Oberschl. Inf.-Reg. Nr. 23. — Meisse. — 4. Oberschl. Inf.-Reg. Nr. 63. — Meisse. — 2. Schel. Jäger-Bat. Nr. 6. — Delz. — Chef: Gen. d. Inf. Prinz Ernst zu Sachsen-Altenb.
- 11. Cav.-Brig. Breslau. — Gen.-Maj. v. Eppen.**
Schel. Leib-Gren.-Reg. Nr. 1. — Breslau. — 2. Schel. Trag.-Reg. Nr. 5. — Delz. — Chef: G. v. H. M. Kronprinz d. Deutschen Reiches u. v. Preußen. — 1. Schel. Inf.-Reg. Nr. 4 (braun). — Delau. — Chef: Großfürst Michael v. Rußland.
- 12. Cav.-Brig. Meisse. — Oberst v. Knoblich.**
2. Schel. Inf.-Reg. Nr. 11 (grün). — Neustadt C/Schl. — Chef: Großfürst Alexander von Rußland. — Schel. Ulan.-Reg. Nr. 2. — Ratibor.
- 6. Feldart.-Brig. — Breslau. — Oberst v. Punder.**
Schlesisches Feld-Art.-Reg. Nr. 6. — Breslau. — Oberschl. Feld-Art.-Reg. Nr. 21. — Meisse. — Schel. Fuß-Art.-Reg. Nr. 5. — Meisse.
- Schlesisches Pionierbataillon No. 6. — Meisse.**
Schlesisches Trainbataillon No. 6. — Breslau.
- VII. Armee-corps, Münster. Commandant: Gen. d. Cav. Gr. zu Stolberg-Langerode.**
Generalstabshof: Oberst Frhr. v. Rodter-Dierdorf.
- XIII. Division, Münster. — Gen.-Lieut. Baron v. d. Goltz.**
25. Inf.-Brig. Münster. — Gen.-Maj. v. Flög.
1. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 13. — Münster. — Chef: G. v. M. Gerwarth v. Eitzenfeld. — 5. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 33. — Bielefeld. — Chef: G. v. M. Kronprinz des Deutschen Reiches u. v. Preußen.
- 26. Inf.-Brig. Minden. — Gen.-Maj. v. Alten.**
2. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 15. — Minden. — Chef: Gen.-Oberst d. Inf. Prinz Friedrich d. Niederlande. — 6. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 55. — Detmold. — Chef: Feldmarschall zur Lippe.
- XIV. Division, Düsseldorf. — Gen.-Lieut. v. Cernig.**
27. Inf.-Brig. Düsseldorf. — Gen.-Maj. v. Eering.
3. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 16. — Köln. — Chef: Gen. d. Inf. Prinz Alexander v. Preußen. — Niederschein. Inf.-Reg. Nr. 39. — Düsseldorf. — Chef: Gen. d. Inf. v. Peyer.
- 28. Inf.-Brig. Weisel. — Gen.-Maj. v. Rlenig.**
2. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 1. — Weisel. — Chef: Gen. d. Inf. Sogel v. Raldenheim. — 5. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 57. — Weisel. — Weichl. Jäger-Bat. Nr. 7. — Düsseldorf. — Chef: Gen. d. Cav. Frhr. zu Schaumburg-Lippe.
- 13. Cav.-Brig. Münster. — Gen.-Maj. Frhr. v. Brandenburg.**
Weichl. Cür.-Reg. Nr. 4. — Münster. — Chef: Gen. d. Cav. Großfürst Peter v. Oldenburg. — 1. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 5 (blau). — Voderborn. — Chef: der König von Bayern.
- 14. Cav.-Brig. Düsseldorf. — Gen.-Maj. v. Rauch.**
2. Weichl. Inf.-Reg. Nr. 11 (grün). — Düsseldorf. — Chef: Wilhelm III., König der Niederlande. — Weichl. Ulan.-Reg. Nr. 5. — Düsseldorf. — Chef: Prinz Adolph v. Raitau.
7. Feldartillerie-Brigade. — Münster. — Gen.-Maj. v. Cyprien.
Fronhausen.
- 30. Inf.-Brig. Weisel. — Gen.-Maj. v. Weisel.**
1. Schel. Feld-Art.-Reg. Nr. 7. — Weisel. — 2. Weichl. Feld-Art.-Reg. Nr. 22. — Münster. — Weichl. Fuß-Art.-Reg. Nr. 7. — Köln.
Weichl. Pionierbataillon No. 7. — Trup.
Weichl. Trainbataillon No. 7. — Münster.
- VIII. Armee-corps, Coblenz. Commandant: Gen. d. Inf. v. Gorden.**
Generalstabshof: Oberst v. Parnitz.
- XV. Division, Köln. — Gen.-Lieut. v. Spallentin.**
29. Inf.-Brig. Köln. — Gen.-Maj. v. Kauchhausen.
Sodenzoll. Inf.-Reg. Nr. 40. — Köln. — Chef: Gen. d. Inf. Karl Anton Fürst von Sodenhausen. — 5. Rhein. Inf.-Reg. Nr. 65. — Köln.
- 30. Inf.-Brig. Coblenz. — Gen.-Maj. v. Cypell.**
1. Rhein. Inf.-Reg. Nr. 25. — Coblenz. — Chef: Gen. d. Inf. v. Meeren. — 6. Rhein. Inf.-Reg. Nr. 68. — Coblenz. — Chef: Gen. d. Inf. Frhr. v. Bornesow.
- XVI. Division, Trier. — Gen.-Lieut. v. Kraas-Roschlan.**
31. Inf.-Brig. Trier. — Gen.-Maj. v. Cettinger.
3. Rhein. Inf.-Reg. Nr. 29. — Trier. — 7. Rhein. Inf.-Reg. Nr. 69. — Trier.
- 32. Inf.-Brig. Trier. — Gen.-Maj. Frhr. v. Bornberg.**
4. Rhein. Inf.-Reg. Nr. 30. — Saarbrücken. — Chef: Gen. d. Inf. v. Werder. — 8. Rhein. Inf.-Reg. Nr. 70. — Trier.
Rhein. Jäger-Bat. Nr. 8. — Jäbern.
- 15. Cav.-Brig. Köln. — Gen.-Maj. v. Eller-Eberstein.**
Rhein. Cür.-Reg. Nr. 8. — Trier. — Chef: Gen. d. Cav. Karl Emil, Großh. von Sachsen. — 1. Rhein. (Königl.) Fuß.-Reg. Nr. 7 (blau). — Bonn. — Chef: der Kaiser und König.
- 16. Cav.-Brig. Trier. — Gen.-Maj. Heinrich Prinz v. Hessen.**
Weichl. Trag.-Reg. Nr. 7. — Saarbrücken. — 2. Rhein. Fuß.-Reg. Nr. 9 (blau). — Trier. — Chef: Großf. Konstantin von Rußland.
- 8. Feld-Artill.-Brig. — Coblenz. — Gen.-Maj. Bauer I.**
1. Rhein. Feld-Artill.-Reg. Nr. 8. — Coblenz. — 2. Rhein. Feld-Artill.-Reg. Nr. 23. — Köln. — Rhein. Fuß-Artill.-Reg. Nr. 8. — Koblenz.
Rheinisches Pionierbataillon No. 8. — Coblenz.
Rheinisches Trainbataillon No. 8. — Coblenz u. Grenzzeitchen.
- IX. Armee-corps, Altona. Commandant: Gen. d. Inf. v. Trede.**
Generalstabshof: Oberstleutnant v. Unruhe.
- 25. Division, Altona. — Gen.-Lieut. Frhr. v. Schlottheim.**
33. Inf.-Brig. Schwerm. — Gen.-Maj. v. Beckhoff.
1. Panseut. Inf.-Reg. Nr. 75. — Bremen. — 2. Panseut. Inf.-Reg. Nr. 76. — Hamburg.
- 34. Inf.-Brig. (Großf. Mecklenburg) Schwerm. — Gen.-Maj. v. Born II.**
Großf. Meckl. Gren.-Reg. Nr. 50. — Schwerin. — Großf. Meckl. Inf.-Reg. Nr. 90. — Rostock.
- XVIII. Division, Rendsburg. — Gen.-Lieut. v. Ditzing-Holten.**
35. Inf.-Brig. Rendsburg. — Gen.-Maj. Sade.
Schlesw. Inf.-Reg. Nr. 81. — Schleswig. — Schlesw.-Pöhl. Inf.-Reg. Nr. 86. — Rendsburg.
- 36. Inf.-Brig. Rendsburg. — Gen.-Maj. v. Rosenmeiß.**
1. Thür. Inf.-Reg. Nr. 31. — Altona. — Chef: Gen. d. Inf. v. Preuß. — 2. Schlesw.-Pöhl. Inf.-Reg. Nr. 85. — Rendsburg.
Großf. Meckl. Jäger-Bat. Nr. 14. — Schwerm.
- 17. Cav.-Brig. Schwerm. — Gen.-Maj. v. Guretzky-Garnitz.**
1. Großf. Meckl. Trag.-Reg. Nr. 17. — Ludwigslust. — 2. Großf. Meckl. Trag.-Reg. Nr. 18. — Parchim.
- 18. Cav.-Brig. Rendsburg. — Gen.-Maj. v. Schwab.**
1. Hannov. Inf.-Reg. Nr. 15 (blau). — Wandersb. — Chef: Gen. d. Oberst der Inf. Friedrich Franz Großfürst von Mecklenburg Schwerm. — Schlesw.-Pöhl. Inf.-Reg. Nr. 16 (blau). — Schleswig. — Chef: Kaiser Franz Josef von Oesterreich.
- 9. Feld-Artill.-Brig. — Altona. — Oberst v. Jähnitz.**
Schlesw. Feld-Art.-Reg. Nr. 9. — Rendsburg. — Polkeinschl. Feld-Art.-Reg. Nr. 24. — Schwerm. — Schleswig. Fuß-Art.-

62. Inf.-Brig. Straßburg. — Gen.-Maj. v. Berdy zu Bernols.
2. Pionierb.-Inf.-Reg. Nr. 17. — Straßburg. — Chef: Gen.
d. Inf. Frdr. v. d. Lann Nathanael. — 5. Württemberg.
Inf.-Reg. Nr. 126. — Straßburg. Dem Corps ist die 5. Baur.
Inf.-Brig. attached.
Eauburg. Jägerbataillon Nr. 9. — Pagenau.
Cavalleriedivision des XV. Armee-corp. — Reg. — Gen.-Lieut. v.
Wienhorst.
63. Cavalleriebrigade. — Reg. — Gen.-Maj. v. Freytag.
1. Hannov. Drag.-Reg. Nr. 9. — Reg. — Cdr. Trag.-Reg. Nr.
10. — Reg. — Chef: der König von Sachsen. — Schleswig-
Holst. Drag.-Reg. Nr. 13. — St. Aod. — 1. Pomm. Ulan.
Reg. Nr. 4. — Liebenhofen. — Chef: Gen. d. Cav. Prinz Georg
von Preußen.
31. Cavalleriebrigade. — Straßburg. — Gen.-Maj. v. Sudow.
2. Schell. Drag.-Reg. Nr. 15. — Pagenau. — Chef: Gen. d. Cav.
v. Tümpeln. — Rhein. Ulan.-Reg. Nr. 7. — Saarburg. —
Chef: Gen. d. Cav. Friedrich Großherzog von Baden. — Schlesw.-
Holst. Ulan.-Reg. Nr. 15. — Straßburg. — Chef: Gen.-Feld-
zeugmstr. Prinz Karl von Preußen.
Jägerbataillon Nr. 15. — Straßburg.
Fußartillerieregiment Nr. 15. — Straßburg.
Attachist: 1. Bat. des 2. Baur. Fuß-Art.-Reg. Kommandirt im
Bereich dieses Armee-corp. 2. Schell. Fuß-Art.-Reg. Nr. 12.
Pionierbataillon No. 15. — Reg. —
Trainbataillon No. 15. — Straßburg.

Königlich Bayerische Arme.

1. Armee-corp. München. Commandant: General der Infanterie
Freid. von und zu Lann-Nathanael.
Chef des Generalstabs beim I. A. G. Oberst v. Angsturm.
1. Division München. Gen.-Lieut. v. Parn.
1. Inf.-Brig. München. — Gen.-Maj. Freid. v. Horn.
Inf.-Brig.-Reg. — München. — 1. Inf.-Reg. „König“. — Mün-
chen. — 4. Jäger-Bat. — Landhut.
2. Inf.-Brig. München. Gen.-Maj. v. Dödel.
3. Inf.-Reg. „Kronprinz“. — München. — 11. Inf.-Reg. „v. d.
Lann“. — Regensburg. — 16. Inf.-Reg. — Passau.
II. Division Augsburg. Gen.-Lieut. Frdr. v. Prentz.
3. Inf.-Brig. Augsburg. — Gen.-Maj. K. Schroll.
3. Inf.-Reg. Prinz Karl von Bayern (Lobd.). — Augsburg.
12. Inf.-Reg. Königin Amalie von Griechenland. (Lobd.). — Neu-
Ulm. — 1. Jäger-Bat. — Kempten.
4. Inf.-Brig. Ingolstadt. — Gen.-Maj. v. Schmidt.
10. Inf.-Reg. Prinz Ludwig. — Ingolstadt. — 13. Inf.-Reg. —
Ingolstadt. — Chef: Kaiser Franz Joseph von Oesterreich.
1. Cavalleriebrigade. — München. — Gen.-Maj. Leopold Prinz von
Bavern.
1. Kür.-Reg. Prinz Karl von Bayern (Lobd.). — München. —
2. Kür.-Reg. Kronprinz. — Regensburg. — Landhut.
— 3. Chevaur.-Reg. Herzog Maximilian in Bayern. — Freising.
2. Cavalleriebrigade. — Augsburg. — Gen.-Maj. Kilian.
3. Chevaur.-Reg. Fürst Lärje. — Dillingen. — 4. Chevaur.-Reg.
König. — Augsburg.
1. Feldartilleriebrigade. — München. — Gen.-Lieut. Frdr. v. Müller.
1. Feld.-Art.-Reg. Prinz Ludwig von Oesterreich. — Landhut.
— 3. Chevaur.-Reg. — München. — 3. Feld.-Art.-Reg. Königin Mutter. —
München. — 1. Fuß-Art.-Reg. Graf Bothmer. — Ingolstadt.
1. Pionierbataillon. — Ingolstadt.
Eisenbahn-Compagnie. — Ingolstadt.
1. Trainbataillon mit Sanitätscompagnie. — München.

- II. Armee-corp. Würzburg. Commandant: Gen.-Lieut. v. Drff.
Chef des Generalquartiermeisterstabs: Oberstlieutenant Einbamer.
III. Division Nürnberg. Gen.-Lieut. v. Weinrich.
1. Inf.-Brig. Bauruth. — Gen.-Maj. Wad.
6. Inf.-Reg. Kaiser Wilhelm. König von Preußen. — Bamberg. —
7. Inf.-Reg. Prinz Leopold von Bayern. — Bauruth.
6. Inf.-Brig. Nürnberg. — Gen.-Maj. Wirthmann.
14. Inf.-Reg. König Karl Theodor in Bayern. — Nürnberg. —
15. Inf.-Reg. König Albert von Sachsen. — Neuburg a. d. Donau.
3. Jäger-Bat. — Eichheim.
IV. Division Würzburg. Gen.-Lieut. Freid. von Horn.
7. Inf.-Brig. Würzburg. — Gen.-Maj. Graf Perri della Volla.
5. Inf.-Reg. Großherzog von Hessen. — Bamberg. — 9. Inf.-
Reg. Fürst Wrede. — Würzburg.
8. Inf.-Brig. Speyer. — Oberst Frdr. v. Schuppenberg. Die
Exped. des 8. und 9. Inf.-Reg. v. Wurmberg. — Regensburg.
— 9. Inf.-Reg. — Regensburg. — 2. Jäger-Bat. — Amersbach.
Besatzungsbrigade. — Reg. Gen.-Maj. v. Prentz. — 4. Inf.-
Reg. König Karl von Württemberg. — Reg. — 8. Inf.-Reg.
des 2. Inf. v. Brandt. — Reg.
3. Cavalleriebrigade. — Nürnberg. — Oberst v. Fieschue.
1. Chevaur.-Reg. Kaiser Alexander von Russland. — Nürnberg.
— 3. Chevaur.-Reg. Großfürst Konstantin Nikolajewitsch. — Bau-
ruth.
4. Cavalleriebrigade. — Bamberg. — Oberst Frdr. v. Freyberg-Eisenberg.
1. Ulan.-Reg. Kronprinz des Deutschen Reichs und von Preußen.
— Bamberg. — 2. Ulan.-Reg. König. — Ansbach. — 5. Chevaur.-
Reg. Prinz Otto von Bayern. — Georgsmünd.
2. Artilleriebrigade. — Würzburg. — Oberst Frdr.
2. Feld-Art.-Reg. — Würzburg. — 4. Feld-Art.-Reg. König.
— Augsburg. — 2. Fuß-Art.-Reg. — Georgsmünd. (Das 1. Bat.
in Reg.).
2. Pionierbataillon. — Speyer.
2. Trainbataillon. — Würzburg.

XXV. Großherzoglich Hessische Division. Darmstadt. Com- mandant: Gen.-Lieut. v. Wilmann.

19. (1.) Inf.-Brig. Darmstadt. — Gen.-Maj. v. Görner.
(Groß. Schell. Inf.-Brigade) Reg. Nr. 11. — Darmstadt.
2. Groß. Schell. Inf.-Reg. (Großherzog) Nr. 116. — Gießen.
50. (2.) Inf.-Brig. Darmstadt. — Gen.-Maj. v. Funder.
3. Groß. Schell. Inf.-Reg. Nr. 117. — Mainz. — 1. Groß.
Schell. Inf.-Reg. (Prinz Karl von Hessen) Nr. 115. — Darmstadt.
(3. B. in Mainz).
25. Großherzoglich Hessische Cavalleriebrigade. — Darmstadt. —
Gen.-Maj. v. Wabers.
1. Groß. Schell. (Garde) Drag.-Reg. Nr. 23. — Darmstadt.
2. Groß. Schell. (Garde) Drag.-Reg. Nr. 24. — Darmstadt.
2. Chef. Gen.-Maj. Prinz Karl von Hessen und der Rhein.
Großherzoglich Hessisches Feld-Artillerie-Reg. Nr. 25. — Befestigung.
— Chef: der Großherzog. — Groß. Schell. Traincompagnie in
Befestigung.

Friedensstärke des Deutschen Reichsheeres.

Städte und nicht regiment. Officiere 1906: Einlinieninfanterie: 8721 Of-
ficier. 265.450 Mannschaften. Jäger: 532 Officiere. 14.545
Mannschaften. Landwehr: 240 Officiere. 1750 Mannschaften. In-
fanterie insgesamt: 9605 Officiere. 274.784 Mannschaften. Ca-
vallerie: 2357 Officiere. 64.660 Mannschaften. 62.501 Pferde. Feld-
artillerie: 301 Batterien. 1629 Officiere. 30.720 Mannschaften.
14.845 Pferde. Fußartillerie: 683 Officiere. 15.164 Mannschaften.
Pioniere: 394 Officiere. 16.321 Mannschaften. Train: 202 Of-
ficier. 16.500 Mannschaften. 2487 Pferde. Feldbesatzungs-
310 Officiere. 944 Mannschaften. Gesamtsumme: 830 Bataillon.
165 Escadrons. 301 Batterien. 1206 bepanzte Geschütze mit 17.162
Officieren. 401.659 Mannschaften. 79.893 Pferde.

Kriegsstärke des Deutschen Reichsheeres.

Infanterie: 443 Bataillone des lebenden Bataillon. 146 Ersatz-Bataillone
derselben. 28 Jäger-Bataillone. 293 Landwehr-Bataillone. 26
Jäger-Regiment-Compagnien. 26 Jäger-Regiment-Compagnien.
Cavallerie: 93 Regimenter, zusammen: 372 Feld-Schwadronen. 93 Ersatz-
Schwadronen. 114 Besatzungs-Schwadronen.
Artillerie: 300 Feld-Batterien mit 1800 Geschützen. 7 Ersatz-Batterien
mit 426 Geschützen. 54 Reserve-Batterien. 48 Feld-Fuß-Artillerie.
Pioniere: 54 Feld-Compagnien. 20 Ersatz-Compagnien. 4 Besatzungs-
Compagnien.
Train: 295 Colonnen.
Landwehr: Nach dem Reichsgesetz vom 12. Februar 1875: 224 bis
235 Bataillone Infanterie. 16 Regimenter Cavallerie. Alle Land-
wehren sollen ausgebildete Soldaten sein und als Besatzungsstruppen
beim Ausbruch eines großen Krieges dienen, um die Landwehr im
Feld verwenden zu können.
Beim Ausbruch aller dieser Wehrkräfte würde die Truppenzahl 1.400.000
Mann übersteigen.

Oesterreich. Ungarn.

Oberster Kriegsherr: Kaiser und König Franz Joseph I.
Generaladjutant des Kaisers: Feldmarschalllieutenant Friedrich
Frd. v. Wobeln. Feldmarschalllieutenant Friedrich Ritter v. Fed.
Generalinspector der Arme: Feldmarschall Erzherzog Albrecht.
Kriegsminister: Feldmarschalllieutenant Arthur Graf Wladimir-Albrecht.
Chef des Generalstabs der Arme: Feldmarschalllieutenant Anton
Frd. v. Schönfeld.
Generalinspector der Artillerie: Feldzeugmeister Erzherzog Wilhelm.
General-Genie-inspector: General der Cavallerie Erzherzog Leopold.
Generalinspector der Cavallerie: Feldmarschall-Lieutenant Graf
Nicolau Pejačević.
Generalcommandos: 1. in Wien für Nieder- und Oberösterreich und
Salzburg: Feldzeugmeister und Graf. Kall 3. Frdr. v. Kerecsi
b. Divisionen des Monats. Zweigener Feldmarschalllieutenant
Bernard Frdr. v. Kleb. — 1 Divisionen mit 5 Inf.- und 2 Cav.-
Brigaden.
2. in Grog für Steiermark, Kärnten, Krain, Kriem. Ob- und
Triest: Feldzeugmeister und Graf. Kall 3. Frdr. v. Kerecsi.
b. Kärnten. — Zweigener: Generalmajor Ritter v. Gögry.
— 2 Divisionen mit 6 Inf.- und 1 Cav.-Brigade.
3. in Grog für Föhnen. In Stellvertretung Feldmarschalllieutenant
Ed. Frdr. v. Fichtelberg. — Zweigener: Generalmajor Anton Ritter
Schaeffer v. Späthfeld. — 4 Divisionen mit 9 Inf.- und 2 Cav.-
Brigaden.
4. in Trium für Mähren und Schlesen: Feldzeugmeister Anton Frdr.
Waldner. — 2 Divisionen mit 5 Inf.- und 1 Cav.-Brigade.
5. in Kemberg für Galizien und die Bukowina: General der Cavallerie
Graf. Kall 3. Frdr. v. Kerecsi. — Zweigener: Generalmajor Ritter
Feldmarschalllieutenant Frdr. 3. Frdr. v. Kerecsi.
— 5 Divisionen mit 10 Inf.- und 3 Cav.-Brigaden.
6. in Bukowina für Ungarn: General der Cavallerie Leopold Frdr.
v. Gögry. — Zweigener: Feldmarschalllieutenant
Friedrich Dörfel. — 5 Divisionen mit 16 Inf.- und 5 Cav.-Brigaden.
7. in Agram für Croatien, Slavonien und vorn. Mähren. — Zweigener:
Feldmarschalllieutenant Vincenz Welter v. Wirtshain. — 2 Divi-
sionen mit 4 Inf.- und 1 Cav.-Brigade.

Divisions- und Militärcommanden.

1. Triest, für die Stadt Triest und für Äthiopien, Gory und Gradiaca, zugleich Commando der 7. Division: Feldmarschalllieutenant Herzog Wilhelm von Kärntenberg.
2. Krainau, für den Kaiserreich der Herceberggänzungsbezirke 13, 20, 40, 56 und 57: Feldmarschalllieutenant Joseph Freih. v. Gyllino.
3. Freßburg, für den Kaiserreich der Herceberggänzungsbezirke 12, 19, 26, 48, 71, 72 und 76: Feldzeugmeister Friedrich Faden, Freiherr v. Rikhsäden.
4. Kalchau, für den Kaiserreich der Herceberggänzungsbezirke 5, 25, 34, 60, 63, 66 und 67: Feldmarschalllieutenant Ludwig Freih. v. Falt.
5. Temesvár, für den Kaiserreich der Herceberggänzungsbezirke 3, 29, 33, 37, 43, 46, 61 und 68: Feldmarschalllieutenant Anton Freiherr v. Eudobier.
6. Hermannstadt, für Siebenbürgen: Feldmarschalllieutenant Joseph Freiherr v. Ringelsheim, Direct unter dem Reichsfriedensministerium Reichend., — 2 Divisionen mit 4 Inf.-Regimenten und 1 Cav.-Brigade.
7. Innsbruck, für Tirol und Vorarlberg und Commando der 4. Division: Feldmarschalllieutenant Franz Graf Thun-Hohenstein, Direct unter dem Reichsfriedensministerium., — 1 Division mit 2 Brigaden.
8. Zara, für Dalmatien: Feldzeugmeister Gabriel Freih. v. Rodich, Direct unter dem Reichsfriedensministerium., — 1 Division mit 2 Brigaden.

Division-Commanden.

1. Division, Wien: Feldmarschalllieutenant Karl Freih. v. Bismarck.
2. Wien: Feldmarschalllieutenant Ferdinand Bauer, 3. Vin: Feldmarschalllieutenant Graf Gottfried Kaurberg, 4. Brünn: Feldmarschalllieutenant Wilhelm v. Blumenthal, 5. Linz: Feldmarschalllieutenant Alois Freih. v. Sattl, 6. Prag: Feldmarschalllieutenant Karl v. Zegertshof, 7. Triest: S. oben VII. Comm. 5. Innsbruck: S. oben VII. Comm. 9. Prag: Feldmarschalllieutenant Hermann Dahlen Freiherr v. Erlangen, 10. Josephstadt: Feldmarschalllieutenant Gustav Freiherr v. König, 11. Lemberg: Feldmarschalllieutenant Joseph Freiherr v. Doppler, 12. Krainau: Feldmarschalllieutenant Graf Christoph Leopold Schanberg, 13. Pest: Feldmarschalllieutenant Ludwig Freih. v. Glumbach, 14. Freßburg: Feldmarschalllieutenant Hermann Freiherr v. Ramberg, 15. Kalchau: Feldmarschalllieutenant Friedrich v. Ziegler und Ruppstein, 16. Hermannstadt: Feldmarschalllieutenant David Quirich-Bitsch de Solofargia, 17. Orsova: Feldmarschalllieutenant Karl Erdmann, 18. Zara: Feldmarschalllieutenant Franz Freiherr v. Jovanovic, 19. Vilsen: Feldmarschalllieutenant Graf Freiherr v. Rigothofen, 20. Budapest: Feldmarschalllieutenant Graf Fabiolus Szapary, 21. 22. und 23. Division aufgelöst, 24. Lemberg: Feldmarschalllieutenant Friedrich Freiherr Ludovik-Raufmann, 25. V. Kraushirzburg, 25. Wien: Feldmarschalllieutenant Joh. Freiherr v. Ruppel, 26. Nicht aufgeführt, 27. Feldmarschalllieutenant Ludwig Freih. v. Windischgrätz, 28. Vilsen: Feldmarschalllieutenant Franz Ritter v. Kitzrow, 29. Thiersch: Feldmarschalllieutenant Karl v. Guelen, 30. Lemberg: Generalmajor Emanuel Salomon v. Friedberg, 31. Budapest: Feldmarschalllieutenant Joseph Ritter von Ried, 32. Kalchau: Generalmajor August Wirth Ritter v. Rarmbach, 33. Hermann: Feldmarschalllieutenant v. Nagel, 34. Temesvár: Feldmarschalllieutenant Theodor Stubenrauch v. Lannenburg, 35. Krainau: Feldmarschalllieutenant Karl Rauber, 36. Agrum: Feldmarschalllieutenant Julius Ritter v. Schmiggen.

Die Occupationen in Bosnien und der Herzegovina: Obercommandant: Feldzeugmeister Joseph Freiherr Vilipovic v. Vilipitsberg, der Untercommandant in Bosnien, 6, 7, 18, 20 und 21. Infanteriedivision. Auf erhöhtem Friedensstand befinden sich außerdem die 16., 25. und 26. Division.

Friedensstärke des Oesterreichisch-Ungarischen Heeres.

Infanterie: 80 Regimente mit 7120 Officieren und 141,200 Mann; Zwoer Jägerregiment mit 150 Off., 3610 Mann; 33 Feldjägerbataillone mit 726 Off., 17,028 Mann.
Cavallerie: 41 Regimente mit 1722 Off., 42,271 Mann, 37,021 Pferde.
Artillerie: 13 Regimente mit 1066 Off., 20,527 Mann, 9750 Pferden, 676 Geschütze; 12 Artillerie-Regimentsbataillone mit 354 Off., 7362 Mann, 20 Geschütze.
Genie: 1 Regiment mit 244 Off., 5181 Mann; 1 Pionierregiment mit 133 Off., 2925 Mann; die Canailstruppe mit 69 Off., 2944 Mann; das Fuhrwehrcorps mit 206 Off., 2405 Mann; die Seereschiffen mit 1200 Off., 4500 Mann; besondere Brannen mit 184 Off., 5690 Mann; die Eisberg-Scabron mit 7 Off., 136 Mann; mehrere Commanden und Leibe 1672 Off., 1790 Mann.
Zusammen: 440 Bataillone, 141 Compagnien, 282 Scabron, 14,993 Off., 257,232 Mann, 48,912 Pferde, 696 Geschütze.

Kriegsstärke dieses Heeres.

Infanterie: 80 Linien-Infanterieregiment, 80 Reserve-Infanterie und 80 Ergänzungsbataillone mit 10,440 Off., 474,800 Mann; Zwoer Jägerregiment und 33 Feldjägerbataillone mit 1208 Off., 58,032 Mann.
Cavallerie: 41 Regimente mit 2214 Off., 58,458 Mann und 51,660 Pferde.
Artillerie: 13 Regimente mit 1409 Off., 57,964 Mann, 48,815 Pferden, 1560 Geschütze; 12 Artillerie-Regimentsbataillone mit 484 Off., 16,940 Mann und 40 Geschütze.

Reiter: Die Grenzertruppe mit 380 Off., 10,106 Mann; die Pioniertruppe mit 207 Off., 7861 Mann; Sanitätstruppe des Heeres mit 262 Off., 13,728 Mann, des kaiserlichen Kaiserthums 320 Mann; das Fuhrwehrcorps mit 991 Off., 30,228 Mann, 36,386 Pferde; höhere Commanden und Städte 2844 Off., 10,759 Mann, 10,339 Pferde; Seereschiffen mit 2454 Off., 12,090 Mann; besondere Brannen 164 Off., 5525 Mann.
Zusammen: 550 Bataillone, 153 Compagnien, 282 Scabron, 21,457 Off., 761,041 Mann, 157,582 Pferde, 1608 Geschütze.

Oesterreichische Landwehr.

Infanterie: 3000 Off., 140,600 Mann.
Cavallerie und Landwehrtruppe zu Pferde: 166 Off., 4485 Mann und 4364 Pferde.

Ungarische Landwehr.

Infanterie: 4000 Off., 116,242 Mann.
Cavallerie: 449 Off., 11,428 Mann, 8205 Pferde.
Zusammen: 31,072 Officiere und 826,516 Mann, 179,587 Pferde, 95,474 Ersatzpferde, die aber nicht eingestellt ist. Gesamt-Verpflegungsfähigkeit des Kriegsheeres: 1,188,056 Mann.

Die übrigen europäischen Staaten.

Belgien.

Nach dem neuen Organisationsgesetz:
Infanterie: 58 Reg. mit 29 Reserve-Bataillone 74,000 Mann.
Cavallerie: 12 Reg. mit 32 Reg. und 5 Ersatzpferden nebst 1542 Mann Gensarmen 8418 Mann mit 7292 Pferden.
Artillerie: 4 Reg. Reg. und 3 Reg. Festungs-Artillerie 15,963 Mann mit 545 Pferden u. 240 Geschütze.
Train: 1 Bataillon 1892 Mann mit 2800 Pferden.
Genie: 1 Regiment 3600 Mann.
Fahn- u. Special- und 1 Depot-Comp. 1,188,056 Mann.
Zusammen: 103,803 Mann, 13,500 Pferde und 240 Geschütze.

Dänemark.

Generalstab: 25 Officiere und 21 Unterofficiere.
Infanterie: 31 Bataillone mit 774 Officiere und 26,992 Mannschaften.
Cavallerie: 16 Scabronen mit 128 Officiere und 2180 Mannschaften.
Artillerie: 3 Regimente mit 12 Bataillone und 2 Bataillone zu 6 Comp. mit 146 Officiere und 4750 Mannschaften.
Grenzertruppen: 2 Bataillone mit 59 Officiere und 624 Mannschaften.
Zusammen 1106 Officiere und 34,551 Mannschaften; dazu 2 Aufgebot: 286 Officiere und 12,993 Mannschaften, insgesamt 1392 Officiere, 47,544 Mannschaften.

Frankreich.

Stand des Kriegsheeres nach dem Gode-Gesetz vom 13. März 1875.
Infanterie: 141 Regimente zu 4 Bat. zu je 4 Comp. und 2 Depot-Comp. für jedes Reg. 30 Bataillone Jäger zu 4 Reg. und 1 Depot-Comp. zu 4 Bataillone, zu je 4 Comp. und je 2 Depot-Comp. pro Regiment, 3 Reg. algerischer Tirailleurs (Zu- und 4 Bat., zu je 4 Comp. und je 1 Depot-Comp. 1 Grenadier-Reg. zu 4 Bat., zu je 4 Comp. 3 Bataillone leichte afr. Inf. zu je 6 Comp. 4 Jäger- und 1 Pionier-Stralcompagnie. Zusammen 641 Bataillone = 241,601 Mann.
Cavallerie: 70 (schwere, 22 leichte) Regimente zu 4 Reg. und je 1 Depot-Scabron, 4 Regimente afrikanische Jäger, 3 Regimente Spahis zu je 1100 Mann, 19 Scabronen eclaireurs volontaires (im Kriegsfalle), 8 Comp. Mouton-Reiter, Stärke der ganzen Cavallerie 392 Scabronen mit 68,617 Mann und 59,023 Pferden.
Artillerie: 28 Regimente zu je 13 Batterien, wovon im Kriege 19 Reg. den Divisionen beigegeben werden, die übrigen die Reserve-Artillerie (bei den Armee-corps) bilden, 2 Reg. Artillerie-Pioniertruppe zu je 14 Comp. 4 Comp. Art.-Canadier und 3 Comp. Feuerwerker, 57 Art.-Train-Comp. Gesamtstärke Kriegsstärke der Artillerie 27 Compagnie Batterien, 39,331 Mann und 32,600 Pferde.
Genie: 4 Regimente, 2 Mineurs-minors zu je 5 Bat., das Bat. zu 4 Regiments-2 Mineurs-Comp. zu je 1 Reg. geben 1 Comp. Eisenbahnarbeiter, 1 Comp. Genie-Train und 1 Depot-Comp. Gesamtstärke der activen Armee: 436,901 Mann und 102,775 Pferde.
Die Territorial-Armee (Landwehr) wird aus den Wehrpflichtigen der 9. bis 14. Einjährig-gelehrt und stellt im Kriege 145 Reg. zu je 3 Bat. und 1 Depot-Comp., etwa 72 Scabronen Cavallerie, 18 Reg. Artillerie, 15 Train-Scabronen.
Das Journal des Sciences Militaires giebt den Effectivstand der Strittkräfte folgendermaßen an: 1) Unter den Fahren: Randarmee 450,000, Seearmee 50,000, im Ganzen 500,000, 2) In der Primat: Active Randarmee zur Verfügung 40,000, Reserve 700,000, active Seearmee zur Verfügung 40,000, Reserve 40,000, Territorialarmee 700,000, Reserve der Territorialarmee 700,000, Zusammen: 3,500,000.

Preussland.

Nach dem neuen Organisationsgesetz:
Infanterie: 80 Infanterie-Regimente von zusammen 16,136 Mann; 4 Schützen-Regimenten von 4052 Mann, 1 Gensarmeregiment von 448 Mann, 1 Artillerieregiment mit 5 Reg. und 4 Wehrpferden und 1950 Mann, 1 Pionierbataillon von 1104 Mann, 2 Sanitätscompagnien zu 300 Mann, Ingesamt 21,376 Mann, 72 Kanonen.
Im Kriege treten noch hinzu 2 Infanterieregiment, 1 nart Jägerbataillone, 5 Bataillone Grenadjäger, 30 Artillerieregiment, 1 Ca-

Corvetten: Tanau 2440—400—13; Danbols 1700—230—14; Gräberjos Friedrich 1570—230—14; Salda 2440—400—13 (im Bau); Salana 1970—400—6; Selagos 1820—400—5; Strint 1340—230—1; Strandberg 1340—230—4; Surota 1340—230—4.
 Kanonenboote: Hum, Weibich und Dalmat je 900—230—4; Para 840—320—2; Wantius, Albatros je 570—100—2; Kera, Warenta je 540—90—2; Wale 370—45—2; Zanjica 350—90—2.
 Hilfsdampfer: Witzmar 1830—400—2; Katerin Elisabeth 1570—350—5.
 Dampfer: Andreas Hoyer 550—150—3; Baum 440—120—4; Taurus 550—150—3.
 Transportdampfer: Gargano 1380—180—2; Trich 900—220—2; Wale 910—160—2.
 Nachen: Grell 1350—300—2; Wastafie 290—120.
 Zerstörer: Gellip 2150—220—2.
 Torpedos: Monitors: Wale und Weibich je 310—100—2.
 Außerdem sind noch vorhanden: 1 Segelschiff, 7 Gulls, 1 Schleppdampfer, 1 Feuer 1 Torpedoschiff und 5 Tender.

Personal.

Admiral: Freiherr Anton Donghian v. Baumberg, Hofadmiral und Befehlshaber der Flotte in Pola.
 Viceadmiral: Oberst Rath Friedrich Herrich v. Wied, Marine-Commandant und Chef der Marineinfanterie im Reichsriegsministerium.
 Gegenadmirale: Freiherr Anton v. Seb. Der Weirich-Commandant in Triest; Alois Ritter v. Polara, Hofadmiral in Pola; Georg Ritter v. Willeich, Stellvertreter des Chefs der Marineinfanterie; Max Graf Taubert v. Eberard, Vizeadmiral-Commandant in Pola; Alfred Ritter v. Barra, Hofadmiral-Commandant. — Angehöriger Admiral des Ruhestandes: Joseph Ritter v. Wölfl, Vorsteher des Material-Controllates in Triest. — 16 Vizeadmiralscapitäne, 17 Regenten und 15 Corvettecapitäne, 30 Vizeflottenlieutenanten, 1. und 4. Flottenlieutenanten, 2. Klasse, 151 Fähnrichs, 154 Gabelten. Der Vorkriegsstand des Flottenpersonals wurde auf 5836 Mann erhöht.

Die Kriegskosten der übrigen europäischen Seemächte und Nordamerikas.

[Erläuterungen: Pf. = Fiedelkraft, G. = Geschütze.]

Dänemark.

Dampfer: a) Panzerschiffe: 2 Fregatten, 4 Thurnschiffe, 1 Raketenschiff; Schraubenboote: 3 Fregatten, 3 Corvetten, 6 Schoner, 12 eiserne Kanonenboote, 3 Halbpanzer, zusammen 34 Schiffe mit 28,800 effectiven Pf. und 243 G. Ferner: 1 Schraubenlinienschiff, 1 Full, 1 Raketenschiff, 2 Segelschiffe, 8 Ruferkanonenboote, 20 Transportboote, 1 Transportpostschiff, 9 Feuerboote, 10 Kanonenboote, 3 Kanonenboote, 20 eiserne Transportboote. — Der See-Stat hält: 1 Admiral, 15 Commandanten, 101 Capitäne und Vizecapitäne, dann eine volle Mannschiff von 800 Mann.

Frankreich.

1. Panzerflotte: 1) Schlachtschiffe: 10 Raketenschiffe, 1 Klasse mit 53,993 Tonnendruck, 48,610 effectiven Pf., 106 G.; b) 13 Panzerfregatten mit 76,515 Tonnendruck, 43,650 eff. Pf., 148 G.
 2) Stationschiffe: a) 13 Raketenschiffe, 11 Klasse mit 49,640 Tonnendruck, 32,902 eff. Pf., 91 G.
 3) Küstenverteidigungsschiffe: a) 3 Widderchiffe, 1 Klasse mit 16,740 Tonnendruck, 10,200 eff. Pf., 18 G.; b) 8 Widderchiffe, 11 Klasse mit 24,475 Tonnendruck, 13,350 eff. Pf., 27 G.; c) 1 Monitor mit 2502 Tonnendruck, 610 eff. Pf., 2 G.; d) 11 Panzerbatterien mit 11,040 Tonnendruck, 4160 eff. Pf., 50 G.

11. Ungepanzerter Schiffe: 13 Schraubenlinienschiffe mit 6000 nominellen Pf., 159 G.; 15 Schraubenfregatten mit 49,010 Tonnendruck, 2700 nom. Pf., 272 G.; 20 Schraubencorvetten mit 39,090 Tonnendruck, 1950 nom. Pf., 167 G.; 20 Schraubenboote mit 25,100 Tonnendruck, 5070 nom. Pf., 96 G.; 20 Schraubenboote, 11 Klasse mit 11,640 Tonnendruck, 2440 nom. Pf., 64 G.; 43 Transportschiffe mit 9614 nom. Pf., 127 G.

Zusammen 190 Schiffe mit 1317 G.

Ferner: 1 Halbpanzer, 3 Halbcorvetten, 3 Halbpostdampfer, 1. und 6. 11. Klasse, 3 Kanonenboote, 1 Klasse mit 480 Pf. und 32 G. (1 weitere im Bau), 4 Kanonenboote, 11. Klasse mit 200 Pf. und 12 G., 7 dergl. mit 240 nom. Pf. und 14 G., 36 Schraubenhalbdampfer mit 39,090 Tonnendruck, 1950 nom. Pf., 167 G.; 4 Segelschiffe, 3 Segelschiffe, 1. und 5. 11. Klasse, 3 Fregatten, 3 Transportschiffe, 3 Transportpostschiffe, 22 Schraubendampfer mit 640 Pf., 13 Halbpanzer mit 970 Pf. und 30 Segelschiffe; für Fischereizwecke: 20 Rutter, 5 Veniden, 2 Schaluppen; außerdem circa 100 Fulls und Schulschiffe.

Flotte: 3 Schraubenboote mit je 100 Pf., 2 mit je 50 Pf., 1 mit je 20 Pf., 3 mit je 10 Pf., 5 Halbboote mit je 70 Pf., 2 mit je 60 Pf., 2 mit je 50 Pf., 3 mit je 35 Pf.

Versandhand der Flotte: 15 Viceadmirale der 1. und 12 der 2. Abteilung des Generalstabs, 30 Contradmiralet der 1. und 21 der 2. Abteilung, 110 Capitäne zur See, 233 Regimentscapitäne, 743 Vizecapitäne zur See, 456 Fähnrichs, 190 Gabelten, Befehlshabersmannschaft 26,100, Artilleriecorps: 242 Officiere, 4500 Mann, Marine-Infanterie: 670 Officiere, 16,000 Mann, Ferner Marine-Infanterie zur See 130, Schiffsbauingenieure, 115 Ingenieure, Hydrographen, Marineverwaltung 442, Sanitätscorps 557 u. c.

Griechenland.

Die Flotte besteht aus 32 Schiffen, darunter 1 Panzercorvette mit 12 G., 1 Panzerkanonenboot, 1 Schraubencorvette, 3 Halbpanzer, 1 Dampfer, 1 Kanonenboot, 6 Schraubenschnellenboote und 20 Boote für Hohebock und Zerstörer.

Großbritannien.

Effectivbestand der Flotte:
 1. Panzerflotte: a) 10 Batterieschiffe mit 79,150 Tonnendruck, 15,353 effectiven Pf., 205 G.; b) 12 Raketenschiffe mit 95,041 Tonnendruck, 75,789 eff. Pf., 153 G.; c) 3 Gabeltenpanzerchiffe mit 19,300 Tonnendruck, 11,500 eff. Pf., 31 G.; d) 8 Thurnschiffe zur Flottevertheilung mit 27,639 Tonnendruck, 21,463 eff. Pf., 30 G.; e) 7 segelnde Thurnschiffe mit 65,555 Tonnendruck, 48,764 eff. Pf., 31 G. (1 weitere im Bau); f) 12 Corvetten mit 5184 Tonnendruck, 2844 eff. Pf., 24 G.; g) 1 Dampfer mit 1741 Tonnendruck, 1042 Pf. 4 G.; h) 2 Widder mit 9454 Tonnendruck, 8132 Pf., 7 G.; 3 Kanonenboote mit 3737 Tonnendruck, 2413 Pf., 12 G.; i) 3 Thurnschiffe in Indien mit 9289 Tonnendruck, 3754 Pf., 12 G.; k) 1 Schraubenschnellenboot mit 3688 Tonnendruck, 856 Pf., 24 G.; l) 1 Zerstörer.

Zusammen 34 Panzerschiffe mit 535 G.
 11. Ungepanzerter Schiffe: a) 15 Schraubenlinienschiffe mit 94,043 Tonnendruck, 47,544 eff. Pf., 162 G.; b) 16 Schraubenfregatten mit 67,749 Tonnendruck, 50,318 eff. Pf., 414 G.; c) 51 Schraubencorvetten mit 114,904 Tonnendruck, 122,004 eff. Pf., 651 G.; d) 2 Schraubenschnellenboote mit 32,209 Tonnendruck, 34,562 eff. Pf., 149 G.; e) 20 Transportboote mit 53,142 Tonnendruck, 30,914 eff. Pf., 12 G.; f) 1 Zerstörerchiff mit 260 Tonnendruck, 379 eff. Pf.; g) 4 Verrückerschiffe mit 5063 Tonnendruck, 1937 eff. Pf., 6 G.; h) 6 Verrückerschiffe mit 11,410 Tonnendruck, 20,622 eff. Pf., 6 G.; i) 5 Posten mit 5778 Tonnendruck, 9050 eff. Pf., 5 G.; k) 3 Aufwandschiffe mit 2310 Tonnendruck, 1729 eff. Pf., 8 G.
 12. Halbpanzerter Schiffe: a) 15 Schraubenlinienschiffe mit 143,318 Tonnendruck, 143,318 eff. Pf., 143 G.; b) 16 Schraubenfregatten mit 67,749 Tonnendruck, 50,318 eff. Pf., 414 G.; c) 51 Schraubencorvetten mit 114,904 Tonnendruck, 122,004 eff. Pf., 651 G.; d) 2 Schraubenschnellenboote mit 32,209 Tonnendruck, 34,562 eff. Pf., 149 G.; e) 20 Transportboote mit 53,142 Tonnendruck, 30,914 eff. Pf., 12 G.; f) 1 Zerstörerchiff mit 260 Tonnendruck, 379 eff. Pf.; g) 4 Verrückerschiffe mit 5063 Tonnendruck, 1937 eff. Pf., 6 G.; h) 6 Verrückerschiffe mit 11,410 Tonnendruck, 20,622 eff. Pf., 6 G.; i) 5 Posten mit 5778 Tonnendruck, 9050 eff. Pf., 5 G.; k) 3 Aufwandschiffe mit 2310 Tonnendruck, 1729 eff. Pf., 8 G.

Zusammen 143 Schiffe mit 1427 G.
 Schraubenschnellenboote 1. Klasse: 1 mit 570 Tonnendruck, 730 Pf., 4 G.; 6 mit je 700—774 Tonnendruck, 650—829 eff. Pf., 3 G.; 12 zu je 774 Tonnendruck, 811—985 eff. Pf., 3 G.; 17 zu je 984 Tonnendruck, 472—606 eff. Pf., 4 G.; 4 zu je 592 Tonnendruck, 715—836 eff. Pf., 4 G.; 4 zu je 570 Tonnendruck, 281—336 eff. Pf., 3 G.
 Schraubenschnellenboote 11. Klasse: 86 mit je 180—455 Tonnendruck, 160—540 eff. Pf., 1—4 G.

Ferner: 2 Halbpanzer, 7 Halbcorvetten, 11 Halbpanzer, 33 Halbpanzer, außerdem 170 Segelschiffe und Fulls aller Größen.
 Im Entstehig 1878/79 sollte die Kriegsmarine vergrößert werden zu 5 Panzerschiffen, 23 Corvetten, 1000 Kanonenboote u. c. und 20 Zerstörer.

Flottenpersonal: Officiere im Dienst 4729, Officiere im Gehalt 50, Unterofficiere zc. 16,499, Matrosen, Seizer zc. 15,467, Schiffszimmerleute 6303, zusammen 46,560.

Marinetruppen 14,000, Holtenreserve 20,540.

Zusammen 81,400 Mann.

Italien.

1. Panzerflotte: 4 Thurnschiffe, 1 Widderchiff, 10 Raketenschiffe und Batterieschiffe, 1 Klasse, 3 Raketenschiffe und Batterieschiffe 11. Klasse mit zusammen 140 G., 3 Zerstörerboote.

11. Andere Fahrzeuge: 2 Schraubenfregatten, 4 Schraubencorvetten und Kreuzer, 5 Schraubenboote, 7 Schraubenschnellenboote, 4 Halbcorvetten, 2 Halbpanzer, 1 Transport, 2 Schraubendampfer, 1 Transportdampfer, 7 Localdampfer, 5 Localdampfer, zusammen 50 Schiffe mit 166 G.

Personal: 1 Admiral, 2 Viceadmirale, 10 Contradmiralet, 19 Vizeadmirale, 50 Regimentscapitäne, 180 Vizeflottenlieutenanten, 1700 Unterflottenlieutenanten, 7110 Unterofficiere und Matrosen, 1163 Schiffszimmerleute, 64 Flottenofficiere, 28 Marineofficiere, 50 Schiffszimmerleute, 72 Generalabtheilung, 90 Officiere und 2376 Unterofficiere und Soldaten der Marineinfanterie.

Niederlande.

Flottenstand in Europa: 2 Widderchiffe mit 16 Kanonen, 4 ungepanzerter Widder mit 16 Kan., 3 Rammonitors mit 16 Kan., 5 Minors mit 10 Kan., 1 ungepanzertes Kanonenboot mit 2 Kan., 3 Schraubenboote mit 4 Kan., 17 Schraubenfregatten mit 180 Kan., 1 Halbpanzer mit 6 Kan.

Außerdem: 15 Kanonenboote und 3 dergl. im Bau, 3 Zerstörerboote, 3 Halb- und Rutenchiffe, 13 Fulls als Schulschiffe und Exercitioschiffe, 15 Marine: 13 Halbpanzer mit 50 Kan., 15 Schraubenboote mit 61 Kan., 1 Aufwandschiff, 4 Widderchiffe.
 Die active Stärke der Flotte beträgt 4533 Mann, ungedruckt 20 Marineinfanterie im ostindischen Dienst.

Portugal.

Panzercorvette 1, Corvetten 10, Kanonenboote 8, Dampf 5, Transportschiffe 3, zusammen 27 Dampfer mit 4255 Pf. und 10 Kanonen; dazu 12 Segelschiffe mit 36 Kanonen, 10 Halbpanzer, 5 Schiffe mit zusammen 150 Kanonen und einer Besatzung von 36 Officiere und 3102 Mann.

Rußland.

1. Panzerflotte: 6 Panzerschiffe mit 70 G.; 3 Batterieschiffe mit 48 G.; 5 Thurnschiffe mit 17 G.; 2 Popolos mit 4 G.; 2 dergl. thurnschiffe Matrosen mit 10 G.; 10 einkürzige Matrosen mit 2 G.; zusammen 29 Schiffe mit 169 G.

II. Ungepanzerter Schiffe: a) In der Ostsee: 1 Einienischiff, 1 Fregatte mit 18 G., 5 Corvetten mit 84 G., 10 Klipper mit 65 G., 7 Raddampfer mit 23 G., 7 Bothen mit 14 G., 2 Transportschiffe, 6 Schooner mit 3 G., 1 Minenschiff, 13 Kanonenboote mit 35 G., 11 Flugdampfer, 18 Dampfbartassen, 14 Segelschiffe; zusammen 101 Fahrzeuge mit 142 G.

b) Schwarzes Meer: 4 Corvetten mit 33 G., 4 Raddampfer mit 10 G., 1 Fregatte mit 4 G., 2 Kanonenboote mit 4 G., 3 Flugdampfer, 2 Segelschiffe, 17 Dampfer, angekauft von der russischen Gesellschaft für Handel und Schifffahrt, zusammen 33 Schiffe.

c) Sibiren: 1 Klipper mit 7 G., 4 Schooner mit 14 G., 2 Transportschiffe mit 4 G., 1 Raddampfer mit 8 G., 4 Kanonenboote mit 23 G., 2 Flugdampfer, 3 Dampfbartassen, 2 Segelschiffe, zusammen 19 Schiffe.

d) Im Asiatischen Meer: 3 Kanonenboote mit 9 G., 7 Raddampfer mit 20 G., 2 Schraubenboote mit 10 G., 8 Segelschoner, zusammen 20 Schiffe.

e) Tralleer: 5 Dampfer, 2 Schooner mit zusammen 11 G.

Personal der Flotte: 123 Admirale, 1307 Flottenofficiere, 503 Piloten, 197 Officiere der Marinewissens, 134 Marineingenieure, 532 Ingenieur-Mechaniker, 50 Hafenbau-Ingenieure, 299 Admiralsitätsbeamte, 299 Ärzte, 498 Etatsbeamte. Insgesamt 3912 Officiere und 25,101 Mann.

Estlandswien.

Schweden: a) Gepanzerter Dampfer: 4 Monitore mit 8 G., 10 Kanonenboote mit 10 G., b) Ungepanzerter Dampfer: 1 Einienischiff mit 66 G., 1 Fregatte mit 16 G., 4 Corvetten mit 27 G., 5 Kanonenboote mit 10 G., 10 Kanonencluppen mit je 1 G., 1 Minenschiff, 1 Transportschiff, 1 Stationschiff, zusammen 38 Dampfer mit 147 G., c) Segelschiffe: 1 Einienischiff mit 62 G., 5 Corvetten mit 16–24 G., 5 Briggs mit je 6–8 G., 1 Fregatte. — Nach dem neuen Flottenplan sollen in den nächsten 12 Jahren noch gekauften werden: 6 Widderchiffe, 6 gepanzerter und 18 ungepanzelter Kanonenboote, 4 Torpedofahrzeuge, 1 Leuchtschiff, 1 Gefährdungs.

Personal: 140 Officiere, 190 Unterofficiere, 600 Matrosen, 150 Handwerker, 503 Bootsmänner.

Norwegen.

Flottenbestand: 4 Monitore mit 8 G., 2 Schraubenfregatten, 3 Schraubenboote, 4 Schraubenkanonenboote, 4 Schraubencluppen, 2 Raddampfer, 1 Segelfregatte und 4 Schooner.

Spanien.

I. Panzerschiffe: 3 Panzerfregatten I. Classe mit 54 G., 6 Panzerfregatten mit 35 G., 1 Aufklärer mit 3 G., 1 Battere mit 5 G.
II. Ungepanzerter Schiffe: 9 Schraubenfregatten mit 387 G., 10 Schraubencluppen II. Classe mit 49 G., 10 Raddampfer und Corvetten mit 68 G., 2 Boies mit 6 G., 8 Raddampfer mit 13 G., 6 Schraubentransportschiffe, 18 Schraubenkanonenboote mit 65 G., 29 Flug-Schraubenkanonenboote mit 41 G., 3 Dampfer für hydrographische Zwecke, 5 Segelschiffe für Schulpflege, 1 Pension. Insgesamt 136 Schiffe mit 756 G. — Personal: 398 Officiere, 250 Decabetten, 14,000 Mann; 6 Salaisone Marineinfanterie mit 5500 Mann.

Turkei.

I. Panzerschiffe: 4 Kasemattschiffe mit 49 G., 4 Fregatten mit je 25 G., 3 Thurmchiffe mit 12 G., 7 Kasemattcorvetten mit 31 G., 1 Thurmchiff mit 5 G., 1 Monitor mit 2 G., 3 gepanzerter Kanonenboote mit 6 G., zusammen 21 Schiffe mit 265 G.

II. Ungepanzerter Schiffe: 4 Einienischiffe mit 279 G., 6 Fregatten mit 108 G., 7 Corvetten mit 81 G., 16 Transportschiffe der Kriegsmarine mit 42 G., 12 Transportschiffe der Ibarai Marine, 11 Flugdampfer mit 35 G., 6 Schaluppen mit 60 G., 10 Schooner mit 31 G., 1 fasselt, Nacht mit 4 G., 15 Servitutschiffe mit 10 G., 14 Vocaldampfer der Ibarai Marine. Zur Donauflotte gehören 1577 außer 1 Thurmchiff, 1 Monitor und den gepanzerter Kanonenbooten: 4 Kanonenboote mit 16 G., 4 Dampfer der Kriegsmarine mit 4 G., 9 Dampfer der Ibarai Marine. Zusammen 122 Schiffe mit 975 G. Außerdem 39 Segelschiffe.

Die Besatzung beläuft sich auf 15,500 Mann.

Vereinigte Staaten von Nordamerika.

I. Panzerschiffe: 6 Monitore der II. Classe mit 40 G., 4 Monitore der III. Classe mit 16 G., 14 Monitore der IV. Classe mit 28 G.; zusammen 24 Monitore mit 84 G.

II. Ungepanzerter Schiffe: 5 Schraubencluppen I. Classe mit 188 G., 18 Schraubencluppen II. Classe mit 323 G., 11 Schraubencluppen III. Classe mit 48 G., 2 Schraubencluppen IV. Classe mit 16 G., 8 Raddampfer mit 49 G.

Zusammen: 68 Schiffe mit 618 G.
Außerdem: 4 Torpedoboote, 25 Hafenboote, 21 Segelschiffe.
Actives Officierscorps der Flotte: 1 Admiral, 1 Viceadmiral, 12 Contre-Admirale, 25 Commodore, 40 Capitäne, 91 Commanters, 95 Lieutenant-Commanders, 271 Lieutenants, 100 Masters, 64 Fähndrich, 64 Mißipmen, 156 Wundärzte, 126 Zahlmeister, 226 Ingenieure.

Die wichtigeren deutschen Versicherungs-Anstalten.

I. Lebensversicherungs-Anstalten.

Comici.	Gründungs-jahr.	Benennung der Anstalten.	Comici.	Gründungs-jahr.	Benennung der Anstalten.
a. Gegenfeitigkeits-Anstalten.					
1. Weha	1827	F. S. H. für Deutschland.	21. Berlin	1873	F. S. H. auf Gegenf. „Rationale“.
2. Hannover	1829	Hannov. F. S. Anst.	24. Karlsruhe	1875	Badische Militär-F. S.
3. Leipzig	1830	Leipziger F. S. H.	25. Jyria	„	Edl. Militär-F. S. Berlin.
4. Berlin	1835	Preil. alg. F. S. u. Unterröc.	26. Hannover	„	Landw. Baumen Berlin.
5. „	1838	Preilische Renten-F. S. in Berlin.	27. Leipzig	1878	Hügem. F. S. H. (für Abgelehrte).
6. Braunfchweig	1842	Hügem. F. S. Anst.	b. Actien-Gefellfchaften.		
7. Preußen	1845	Hügem. preuß. Altersverföhr.-Anst.	1. Vübed	1828	Teutche F. S. H.
8. Dresden	„	Edl. Renten-F. Anst.	2. Berlin	1830	Preil. F. S. H.
9. Schwerin	1853	Preil. F. S. u. Sparb.	3. Vübed	„	F. S. Anst. der Bayr. Exp. u. Ed. H.
10. Halle a. S.	1854	„Hüma“ F. S. Penf. u. Weir.-F. S. H.	4. Frankfurt a. M.	1841	Grann. F. S. H.
11. Stuttgart	„	F. S. u. Erb.-F. S.	5. Hamburg	1848	„Jann“ F. S. u. Penf.-F. S. H.
12. Leipzig	„	„Gegenfeitigk.“ F. S. H., Jv. u. u. F. S. H.	6. Leipzig	1852	„Antonia“, alg. H., S. u. F. S. H.
13. Tarmobit	1855	Hügem. Renten-Anst.	7. Köln	1853	„Concordia“ Köln. F. S. H. cfr. VII 1.
14. Stuttgart	1861	Hügem. F. S. H.	8. Magdeburg	1857	„Magde.“ F. S. H.
15. Karlsruhe	1864	Hügem. Verföhr.-Anst.	9. Berlin	„	„Züring“, alg. F. S. H. cfr. II c 12, V 8 u. „Germania“, F. S. H. cfr. „
16. Bremen	1867	Premer F. S. H.	10. Frankfurt a. M.	„	„Providencia“, F. S. H. cfr. II c 13 u. V 66.
17. Hannover	„	Hannov. Renten-F. Anst.	12. Berlin	1861	„Victoria“, alg. S. H. cfr. cfr. V 46.
18. Rotterdam	1868	Deutche F. S. Penf. u. Renten-F. S. H.	13. „	1865	Preuß. F. S. H. cfr. VII 3.
19. Leipzig	1869	„Atropos“, F. S. H.	14. „	1866	„Kriech-Wilhelm“, Pr. F. S. u. G. S. H. cfr. „
20. Berlin	1871	„Prometheus“, alg. F. S., Jv. u. Unfall-F. S. H. cfr. VII 1.	15. „	1867	„Korbern“, F. S. H.
21. „	1872	F. S. H. d. preuß. Armee u. Marine.	16. Elberfeld	1872	„Karlsh.“ F. S. H.
22. Vöfen	1873	„Reha“, F. S. H.	17. Preußen	1873	„Edel“, F. S. H. cfr. VII 9.
			18. Magdeburg	1874	„Hb.“ alg. F. S. H. cfr. V 34, VII u. IX u.

II. Feuerversicherungs-Anstalten.

[illegible]

Domicil.	Gründungs-jahr.	Benennung der Gesellschaften.	Domicil.	Gründungs-jahr.	Benennung der Gesellschaften.
7. Magdeburg . . .	1844	Magdeb. F. B. G.	18. Offen	1866	Westdeutsche F. B. G.
8. Frankfurt a. M.	1845	Berl. G. „Deutscher Vörsitz“.	19. Berlin	1868	Brentische F. B. G.
9. Berlin	1846	Verh. Rat. F. B. G. cfr. V 3.	20. Hamburg	1868	Norddeutsche F. B. G.
10. Breslau	1848	Sch. F. B. G. cfr. V 45 u. VI 1.	21. Köln	1871	Lehrer F. B. G.
11. Hamburg	1854	Hamburg-Verm. F. B. G.	22. Hamburg	1872	Transatlantische F. B. G.
12. Erfurt	1856	Berl. G. „Luraria“ cfr. I b 9 u. V 59.	23. Berlin	1873	Algem. F. B. G. „Union“.
13. Frankfurt a. M.	1857	Berl. G. „Providentia“ cfr. I b 11 u. V 66.	24.	1874	Berlin-Rheinische F. B. G.
14. Eisenberg	1857	Eisenb. Berl. G. cfr. VI 2.	25. Hamburg	1874	Deutsche F. B. G.
15. Berlin	1861	Deutsche F. B. G.	26. Baden	1876	Baden-Elzinger F. B. G.
16. H. Wabbe	1861	Wabbe F. B. G. cfr. VI 3.	27. Hamburg	1876	Hamburg-Magdeburger F. B. G.
17. Berlin	1865	Wabbe F. B. G.	28.	1877	F. B. G. Compagnie von 1877.

III. Hagelversicherungs-Gesellschaften.

a. Gegenseitige-Gesellschaften.

1. Neubrandenburg . . .	1797	Wesl. F. B. G. cfr. II b 18.
2. Tetsch	1808	Eintracht F. B. G.
3. Rummelsberg . . .	1818	Schlesw.-Holst.-Lauenburgische F. B. G.
4. Leipzig	1823	Gesellschaft zu geg. F. B. G. Vergüt.
5. Witten	1826	F. B. G. f. d. Königl. Bayern.
6. Schwab	1826	F. B. G. f. d. Schwab. D. cfr. II b 11.
7. Hannover	1840	Schwab. F. B. G. f. d. Schwab. D.
8. Greifswald	1840	F. B. G. f. d. Greifswald cfr. II b 19.
9. Witten	1844	F. B. G. f. d. Cberbrud.
10. Eisenberg	1847	F. B. G. f. d. Ruffenb. Magdeburg.
11. Berlin	1848	Deutsche F. B. G. f. d. Gärtnereien.
12. Marienwerder . . .	1848	F. B. G. f. d. Provinz Preußen.
13. Gommern	1854	F. B. G. f. d. Weidenburg-Edmerin.
14. Barm	1865	Wittenburger F. B. G.
15. Weidenburg	1866	Eisenburger F. B. G.

16. Berlin	1867	F. B. G. f. d. Preuss. Land.
17.	1869	Norddeutsche F. B. G. a. Gegenseitig.
18.	1873	F. B. G. „Eintracht“.
19. Wehr	1874	F. B. G. „zur Eintracht“.
20. Wehr	1874	Schlesische F. B. G.
21. Wehr	1876	Algem. deutsche F. B. G.
22. Wehr	1876	F. B. G. f. d. Marienb. Ruderer.

b. Actien-Gesellschaften.

1. Berlin	1832	Berliner F. B. G.
2. Weimar	1853	Algem. deutsche F. B. G. „Union“.
3. Köln	1854	Rheinische F. B. G.
4. Magdeburg	1854	Magdeburger F. B. G.
5. Elberfeld	1856	Preussische F. B. G.
6. Berlin	1865	Preussische F. B. G.

IV. Viehversicherungs-Gesellschaften auf Gegenseitigkeit.

1. Darmstadt	1846	F. B. G. f. d. Großherzogthum Hessen.
2. Speyer	1849	Wälsche F. B. G.
3. Braunschweig . . .	1852	Braunschweigische allgem. F. B. G.
4. Berlin	1861	F. B. G. f. d. Preuss. Land.
5. Eisenberg	1862	Magdeburger F. B. G.
6. Berlin	1865	Central-F. B. G.
7. Köln	1864	F. B. G. f. d. Rhein. Prov.
8. Köln	1869	National-F. B. G.
9. Trier	1872	Schlesische F. B. G.
10. Baden	1872	F. B. G. f. d. Preuss. Reich.
11. Hamburg	1873	„Hammonia“ F. B. G.
12. Heiden	1873	F. B. G. f. d. Prov. Hannover.
13. Berlin	1874	„Union“ F. B. G.
14. Annaberg	1874	F. B. G. f. d. im sächsischen Ergrange.
15. Wehr	1874	F. B. G. „zur Eintracht“.
16. Leubnitz	1875	Leubnitz F. B. G.
17. Köln	1875	Rheinische F. B. G.
18. Elberfeld	1876	Wittenburger F. B. G.
19. Hannover	1876	Hannover F. B. G.
20. Wehr	1876	„Gef. National-F. B. G.“
21. Wehr	1877	Unterfränkischer F. B. G.
22. Berlin	1877	„Berlino“ F. B. G.
23. Wiesbaden	1877	F. B. G. f. d. Rhein- u. Maingen.

V. Transportversicherungs-Gesellschaften auf Actien und auf Gegenseitigkeit.

1. Bremen	1872	Bremser Schiff-F. B. G. (geg.).
2. Danzig	1872	Strom-F. B. G. (geg.).
3.	1872	„Geben“ F. B. G. f. d. Fluss-F. B. G.
4. Cettin	1872	Preussische Schiff-F. B. G. Comp.
5.	1845	Preussische National-F. B. G. cfr. II c 9.
6.	1854	„Vomercia“ F. B. G. f. d. Fluss-F. B. G.
7.	1855	„Union“ F. B. G. f. d. Fluss-F. B. G.
8.	1855	„Reptun“ F. B. G. (geg.).
9.	1864	„Etrianer“ F. B. G. (geg.).
10.	1869	Norddeutsche F. B. G. f. d. Fluss-F. B. G.
11.	1872	Deutsche allg. F. B. G. f. d. See, Fluss- u. Landtransport.
12. Barth	1870	See-F. B. G. (geg.).
13. Uckermark	1870	Uckermark geg. F. B. G. f. d. See-F. B. G.
14. Stralsund	1850	Neuverbundener Schiff-F. B. G. (geg.).
15. Rostock	1850	Rostocker Schiff-F. B. G. (geg.).
16.	1878	Rostocker F. B. G. u. 1878.
17. Lübeck	1859	Lübecker F. B. G.
18. Rendsburg	1861	Rendsburger Priv.-See-F. B. G. Comp.
19. Hamburg	1819	Patris F. B. G. Comp. (bet. auch F. B. G.).
20.	1835	„Vene adie“ F. B. G. Comp.
21.	1839	See-F. B. G. Comp. 1839.
22.	1843	„Reptun“ F. B. G. Comp.
23.	1855	„Albia“ F. B. G. f. d. Fluss-F. B. G.
24.	1856	„Etrianer“ F. B. G. Comp. von 1856.
25.	1857	Norddeutsche F. B. G.
26.	1857	„Vene adie“ F. B. G. Comp. von 1857.
27.	1863	„Globe“ F. B. G.
28.	1863	„Versicherung“ F. B. G. von 1863.
29.	1865	„Allgem. Union“ von 1865.
30.	1866	„Allgem. Societät“ von 1866.
31. Hamburg	1868	„Germania“ F. B. G.
32.	1873	„Berl. G.“ von 1873.
33.	1874	„Berl. G.“ von 1874.
34. Bremen	1847	Norddeutsche F. B. G. f. d. See-F. B. G.
35.	1870	Deutsche F. B. G.
36. Emden	1873	„Etrianer“ F. B. G. Comp.
37.	1873	„Vene adie“ F. B. G. Comp.
38.	1873	„Berl. G.“ F. B. G. (geg.).
39.	1873	„Schlesische F. B. G. Comp.“ (geg.).
40.	1873	„Schlesische F. B. G. Comp.“ (geg.).
41.	1873	„Comp. Berl.“ F. B. G. (geg.).
42. Vöhring	1873	„Etrianer“ F. B. G. Comp.
43. Vöhring a. B.	1856	„Etrianer“ F. B. G. Comp.
44. Wehr a. D.	1848	„Etrianer“ F. B. G. Comp.
45. Breslau	1861	„Victoria“ F. B. G. cfr. II c 10 u. VI 12.
46. Berlin	1861	„Victoria“ F. B. G. cfr. I b 12.
47.	1864	„Vene adie“ F. B. G. Comp.
48.	1868	„Vene adie“ F. B. G. Comp.
49.	1870	„Deutsche F. B. G.“ F. B. G.
50.	1871	„Deutsche F. B. G.“ F. B. G.
51. Berlin	1872	„Etrianer“ F. B. G. Comp.
52.	1873	„Vene adie“ F. B. G. Comp.
53. Magdeburg	1873	„Etrianer“ F. B. G. Comp.
54.	1872	„Etrianer“ F. B. G. Comp.
55. Köln	1865	„Algem. Fluss-F. B. G.“
56. Wehr	1874	„Algem. Fluss-F. B. G.“
57. Wehr	1874	„Algem. Fluss-F. B. G.“
58. Erfurt	1853	„Algem. Fluss-F. B. G.“
59. Elberfeld	1871	„Algem. Fluss-F. B. G.“

Ortsn.	Gründungs-jahr.	Benennung der Gesellschaften.	Ortsn.	Gründungs-jahr.	Benennung der Gesellschaften.
60. Wesel	1839	Rheinisch-Westfälische Güter-Transp.-G.	66. Frankfurt a. M.	1856	„Präsidentia“, B.-G. cfr. I b 11 u. II c 13.
61. Düsseldorf	1845	Wägen. Transp.-B.-G.	67.	1865	Transp. u. Glas-B.-G. cfr. VI 7.
62. Wabers	1845	„Schiff-B.-G. „Kintoch“ (geg.).	68. Mannheim	1840	Bahle Schiff-B.-G.
63. Köln	1845	„Agrippina“, B.-G. u. d. Tr.-B.-G.	69.	1873	Deutsche Transp.-B.-G.
64.	1873	„Rhénania“, cfr. VII 10.	70. Heilbronn	1837	Württembergische Transp.-B.-G.
65. M.-Glabbach	1867	„Rheinisch-Westfälischer Lloyd“.			

VI. Glasversicherungs-Gesellschaften auf Gegenseitigkeit und auf Actien.

1. Breslau	1848	„Schiff-B.-G. cfr. II c 10.	7. Frankfurt a. M.	1865	Frankfurter Transport- u. Glas-B.-G. cfr. V 67.
2. Eisenburg	1857	Eisenburger B.-G. cfr. II c 14.	8. Chemnitz	1872	„Chemnitz“ B.-G. (geg.).
3. M.-Glabbach	1861	Waberscher B.-G. cfr. II c 16.	9. Brandenburg	1869	Brandenburger Spiegelgl.-B.-G. (geg.).
4. Stuttgart	1861	Stuttgarter Glas-B.-G. (geg.).	10. Hamburg	1874	„Hamburgh“, Spiegelgl.-B.-G. d. Glaser in Hamburg.
5. Rostock	1863	Rostocker Spiegelgl.-B.-G. (geg.).			
6. Mannheim	1864	Mannheimer allg. Spiegelgl.-B.-G. (geg.).			

VII. Unfallversicherungs-Gesellschaften auf Gegenseitigkeit und auf Actien.

1. Köln	1853	„Concordia“, V.-B.-G. cfr. I b 7.	6. Leipzig	1872	Deutsche Unf. u. Inval.-B.-G. (geg.).
2. Erfurt	1856	„Thuringia“, Versich.-G. cfr. I b 9, II c 12 u. V 58.	7. Chemnitz	1872	Unf.-B.-G. (geg.).
3. Berlin	1865	Preussische Leb.-B.-G. cfr. I b 13.	8. Magdeburg	1872	Magdeb. allg. Vers.-B.-G. cfr. I b 18, V 54 u. VII 11.
4.	1871	„Prometheus“, gegl. Leb.- u. Inval.-B.-G. cfr. I a 20.	9. Breslau	1873	Schlesische Lebens-B.-G. cfr. I b 17.
5. Leipzig	1871	Allgem. Unf.-B.-G. (geg.).	10. Köln	1873	„Rhénania“, Vers.-B.-G. cfr. V 64.
			11. Stuttgart	1875	Allgem. deutscher B.-B.-G. (geg.).
			12. Dresden	1876	Dresden-Stuttgarter Unf.-B.-G. (geg.).

VIII. Hypothekenversicherungs-Actien-Gesellschaften.

1. Berlin	1862	Preussische Hypotheken-B.-G.	2. Berlin	1865	Norddeutsche Grundcredit-Bank.
---------------------	------	------------------------------	---------------------	------	--------------------------------

IX. Rückversicherungs-Actien-Gesellschaften.

1. Wesel	1843	Rückvers.-Ver. d. niederrhein. Güter-Recurant-Gesellschaft.	9. Frankfurt a. M.	1870	Allgem. R.-B.-G.
2. Köln	1846	Rheinische R.-B.-G.	10. Leipzig	1872	Leipziger R.-B.-G.
3. Baden	1852	Badener R.-B.-G.	11. Magdeburg	1872	Magdeb. allgem. R.-B.-G. cfr. I b 18, V 54 u. VII 5.
4. Frankfurt a. M.	1857	Frankfurter R.-B.-G.	12. Frankfurt a. M.	1872	Deutsche Rückvers.-B.-G.
5. Magdeburg	1862	Magdeburger R.-B.-G.	13. Köln	1873	Rückvers.-Ver. d. B.-G. „Agrippina“.
6. Dresden	1861	Sächsische R.-B.-G.	14. Hamburg	1876	Transatl. Rückvers.-B.-G.
7. Hamburg	1868	Hamburg-Reimer R.-B.-G.	15. M.-Glabbach	1877	Glabbacher R.-B.-G.
8. M.-Glabbach	1869	Rheinisch-westfälische R.-B.-G.	16. Hamburg	1878	Reassuranz-Comp. v. 1878.

X. Sonstige Versicherungs-Gesellschaften.

1. Hamburg	1878	Deutsche Willkürdienst-Versicherungs-Anstalt.			
----------------------	------	---	--	--	--

Sitz und Bezeichnung der Gesellschaft.	Mark einge- zahltes Capital.	Sitz und Bezeichnung der Gesellschaft.	Mark einge- zahltes Capital.
Hamburg Gemeinnützige Baugesellsch. (20. Dec. 1877 errichtet).	300000	Planen i. B. Bauverein zu Planen
Bremershafen Bremerhafener Baugesellschaft	Werden Werder Bauverein
Bremen Bremer Baugesellschaft	Greif Greifer Bauverein, Actienges. (liq. 25. Mai 1877)
e) In Sachsen und Thüringen.		Werra Bauverein zu Werra, Actiengesellsch.	.
Dresden Central-B. für Baulandwerb u. Bauten	4.012200	f) In Süddeutschland.	
" A.-G. Dresdner Stend. Ges. für	.	Wiesbaden Süddeutsche Immobiliengesellschaft	12.000000
" A.-G. Dresdner Westend	Wiesbaden Bank für Bauten und Industrie	570000
Freiburg i. G. Freiburger Bauverein, eing. Gen.	1.200000	Stuttgart Stuttg. Immod. und Baugesellsch.	.
" Chemnitzer Baugesellschaft	1.058700	" gemeinnützige Baugesellschaft	.
Chemnitz Schloss Chemnitzer Bauverein	2.250000	(18. Sept. 1877 auf die Hälfte red.)	.
Leipzig Leipziger Baubank	Karlsruhe Allgemeine Baugesellschaft Stuttgart	.
" " Immobilien-Gesellschaft	A.-G. Rheinische Baugesellschaft (liq. 20. Juli 1877)
" Bauverein der Beamten der Leipzig-	.	Offenburg Bauges. in Offenburg (25. April 1872	32000
Dresden Dresdner Eisenbahn, e. G. (liq. 20. Oct. 1877)	erhöht auf)	400000
Vordorf Leipzig-Vordorfer Baugesellschaft	Konstanz Konstanzer Actien-Baugesellschaft
		Summe (soweit angegeben):	197.970100

Bemerkungen. Die in Liquidation getretenen Unternehmungen haben ein Sternchen * vor ihrem Namen. In der Tabelle erscheinen nicht mehr die schon voriges Jahr als liquidirte oder fallit bezeichneten Gesellschaften, nämlich: Allgemeine Bau- und Handelsbank in Berlin, Berlin-Westend (Quilhorp), Braunschweigische Baubank, Sächsische Eisenbahn-Baugesellschaft in Dresden. Ferner sind aufgelöst die früher nicht erwähnten: Berlin-Tempelhofer Bauges. in Concurs, Bauverein Eintracht (eing. Gen.) in Berlin, Breslauer Bauverein (e. G.), Actien-Bauges. zu Grünberg in Schlesien, A.-G. Bauverein „Großer Garten“ in Dresden, Baugenossenschaft in Schanau (e. Gen.), Bayerische Baubank in München. Die Deutsche Reichs- und Continental-Eisenbahn-Bauges. veränderte 13. December 1877 ihren Geschäftssitz und schied deshalb hier aus.

Eisenbahnen.

Deutsches Reich.

I. Staatsbahnen.

Stzde der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer	Stzde der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer
Berlin	1. a) Preussische Eibahn	1197,28	Citendburg	5. b) Citendburgische Eisenbahn	790,00
"	b) Pommersche Centralbahn	45,00	Freiburg	11. Königlich bairische Staats-Eisenbahnen	1742,00
"	2. a) Niedersächsl.-Westfälische Eisenb.	607,72	"	b) Reichsadriabahn Eisenbahn	9,00
"	b) Berliner Ringbahn	35,00	Kassel	c) Main-Weferbahn (best. Antheil)	64,00
Sachsenberg	c) Berliner Nordbahn	176,00	Wiesbaden	13. Cberberrische Eisenbahnen	175,00
Hannover	3. Militärbahn (Koffen-Schloßplatz)	15,00	Frankfurt a. M.	11. Main-Redarbahn	82,00
Elberndurg	1. Hannoversche Eisenbahn	808,40	Wien	2. Kaiserl. Staats-Eisenbahnen	3558,00
Münster	5. a) Westfälische Citendburg	52,00	Stuttgart	16. Kaiserl. württemberg. Staats-Eisenbahnen	1304,00
Frankfurt a. M.	6. Westfälische Eisenbahn	427,00	Karlsruhe	17. Großherzoglich bad. Staats-Eisenbahnen	1055,00
Kassel	7. Frankfurt-Webrach Eisenbahn	562,00	Strasbourg	18. Elzß-Lothringische Eisenbahnen	1655,00
Wiesbaden	8. a) Main-Wefer-Bahn (preuss. Antheil)	133,00		Insges.: Staats- und Reichsbahnen	14157,00
Soarbrüden	9. Nassauische Eisenbahn	257,00			
	10. Soarbrüder Eisenbahn	181,00			
	Zusammen preuss. Staatsbahnen	1912,00			

Bemerkungen. Die Pommersche Centralbahn, die Berliner Nordbahn und die Berlin-Weplarer nebst der Berliner Stadt-Bahn waren am Schluß des Jahres noch im Ban begriffen. Von der Main-Redarbahn besßen Preußen 6,25, Hessen 5,25 und Baden 22,10 Kilometer Antheil; die elzß-lothringischen Eisenbahnen sind Reichseigentum. Die unter III. 21. c. genannte Strecke steht zur einkneilen unter Privatverwaltung; die Nr. 12 ist auf einen Unternehmer verpachtet. Bei Nr. 7 dienen 6,00 Kilometer nicht dem Personen- und 4,00 nicht dem Güterverkehr; bei Nr. 10 dienen 21,00 bei Nr. 11 ferer 21,00 und bei Nr. 17 rüßisch 8,00 Kilometer nur dem Güterverkehr. Die Groß-Strassen-Bahn ist seit Anfang 1877 im Besiß der kgl. sächsischen Staatsregierung, in den Verkauf der Chemnitz-Würschauer Kohlenbahn willigte die Gesellschaft 25. April 1878, aber nicht der Vaußab der Königsreich Sachsen.

II. Privatbahnen unter Staatsverwaltung.

Stzde der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer	Stzde der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer
Preßlau	1. a) Cberberrische Eisenbahn	822,00	(Freiburg)	7. c) Vngau-Bäsenbrand	12,00
"	b) Juchitz im Bergort-Weiler	102,00	Leipzig	d) Vngau-Bäsenbrand-Weiler	25,00
"	c) Preßlau-Mittelwalde	215,00	Altenburg	e) Altenburg-Weiler Eisenbahn	20,00
"	d) Preßlau-Völsen-Mogau	209,00	Ronneburg	f) Gochsitz-Weiler Eisenbahn	34,00
Berlin	e) Stargard-Völsener Bahn	172,00	(München)	8. Verfallene Vachstrecken	303,00
"	2. Berlin-Webrach Eisenbahn	171,00	(Karlsruhe)	9. a) Weiberg-Weiler	22,00
"	3. Halle-Zoran-Guben Eisenbahn	294,00	"	b) Karlsruhe-Wagau	9,00
Münster	1. Münster-Weiler Bahn	56,00	"	c) Würzburg	14,00
Überfeld	5. a) Bergisch-Märkische und Weisliche Nord-Bahn	1163,00	"	d) Weiler Bahn	3,00
"	b) Ruhr-Sieg-Eisenbahn	132,00	"	e) Weiberg-Weiler Bahn	22,00
Soarbrüden	6. Rhein-Wald-Eisenbahn	120,00	"	f) Weibenthalbahn bis Schopfheim	19,00
(Freiburg)	7. a) Jülich-Weidenberger Bahn	26,00	"	g) Untere Weibenthalbahn bis Zell	7,00
"	b) Annaberg-Weipert (sächs.-badm. Verbindungsbahn)	18,00	"	h) Gisthals. Tenzlingen-Waldsied	7,00
			"	i) Renthalsbahn	18,00
				Insgesamt Privats mit Staatsverw.	4113,00

Bemerkungen. Nr. 2 und 3 werden, erstere seit 1. Oct. 1877, von der königlichen Niedersächsl.-Westfälischen B. Nr. 4 von der kgl. Westfälischen B. Nr. 6 von der kgl. Soarbrüder, die unter Nr. 7 ausgeführt von der kgl. sächsischen, die unter Nr. 8 genannten von der kgl. bayerischen, die unter Nr. 9 ausgeführt von der groß. bairischen Eisenbahn-Verwaltung mit verwaltet. Die von der Reichsbahn-Verwaltung getrennte Wilhelm-Kunzsbahn ist als ausländische anerkannt geblieben. Nur dem Güterverkehr dienen Nr. 1. b., ferer 3. a. u. Nr. 1. a. und 50.00 Kil. bei Nr. 5. a.

III. Privatbahnen unter Privatverwaltung.

Stzde der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer	Stzde der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer
Züß	1. Züß-Insterburger Eisenbahn	53,00	Rottbus	10. Oberlausitzer Eisenbahn	155,00
Königsberg	2. Ostpreussische Eibahn	213,00	"	11. Rottbus-Oberböhmer Eisenbahn	133,00
Tanig	3. Württemberg-Württemberg Eisenbahn	148,00	Berlin	12. Berlin-Weiler Eisenbahn	207,00
W. W. W.	4. Preßlau-Waldau Eisenbahn	55,00	Stettin	13. a) Berlin-Stettiner Eisenbahn	224,00
Preßlau	5. Ost-Weiler Eisenbahn	159,00	"	b) Stargard-Köslin-Rolberg	172,00
Pöln	6. Völsen-Kreuzburger Eisenbahn	202,00	"	c) Köslin-Tanig	198,00
Preßlau	7. Rechte Cberberrische Eisenbahn	317,00	"	d) Tücherow-Zwinnmünde	57,00
"	8. a) Preßlau-Schweidnitz-Weiler Eisenbahn	133,00	"	e) Vorpommersche Eibahn	256,00
"	b) Zergau-Pöln	34,00	"	f) Angermünde-Weiler Eisenbahn	22,00
Guben	c) Weiden-Stettin	140,00	"	g) Weiler-Frankfurt a. M.	55,00
"	9. Westfälische-Völsener Eisenbahn	274,00	Schweid	14. Angermünde-Schweid Eisenbahn	23,00
			Berlin	15. Berlin-Pommersche Eisenbahn	440,00

Eisenbahnen.

Deutsches Reich.

I. Staatsbahnen.

Stärke der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer	Stärke der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer
Berlin	1. a) Preussische Ostbahn	1497.50	Odenburg	5. b) Odenburgische Eisenbahn	290.25
"	b) Pommersche Centralbahn	65.25	Tredden	11. Königlich sächsische Staats-Eisenbahnen	1742.00
"	2. a) Niedersächsisch-Märkische Eisenb. . . .	667.72	Gotha	12. Friedrichshagen Eisenbahn	9.00
"	b) Berliner Ringbahn	35.00	Kassel	c) Main-Weisbach (beß. Antheil) Eisenb. . . .	61.00
Schöneberg	3. Militärbahn (Köpenick-Schießplatz). . . .	176.00	Wien	13. Oberbayerische Eisenbahnen	175.27
Hannover	4. Hannoversche Eisenbahn	508.00	Frankfurt	14. Main-Neckarbahn	87.00
Elberberg	5. a) Wilhelmshafen-Odenburg	25.00	München	15. Kgl. bayer. Staats-Eisenbahnen	3558.00
Münster	6. Westfälische Eisenbahn	427.00	Stuttgart	16. Kgl. württemberg. Staats-Eisenbahnen	1301.00
Frankfurt a. M. . . .	7. Frankfurt-Dehrn Eisenbahn	502.00	Karlsruhe	17. Großherzoglich bad. Staats-Eisenbahnen	1635.00
Kassel	8. a) Main-Weisbach (preuß. Antheil)	133.00	Strassburg	18. Elzob-Lothringische Eisenbahnen	1655.00
Wiesbaden	9. Nassauische Eisenbahn	257.00		Insges.: Staats- und Reichsbahnen	14157.00
Saarbrücken	10. Saarbrücker Eisenbahn	181.00			
	Zusammen preuß. Staatsbahnen	4912.00			

Bemerkungen. Die Pommersche Centralbahn, die Berliner Nordbahn und die Berlin-Neckarbahn besitzen Preußen 6,25, Hessen 58,5 und Baden 22,7 Kilometer Antheil; die elzob-Lothringischen Eisenbahnen sind Reichseigentum. Die unter III. 21. a. genannte Strecke steht nur einkreisweit unter Privatverwaltung; Nr. 12 ist an einen Unternehmern verpachtet. Bei Nr. 7 dienen 6,50 Kilometer nicht dem Personen- und 4,50 nicht dem Güterverkehr; bei Nr. 10 dienen 25,00, bei Nr. 11 ferner 25,00 und bei Nr. 17 endlich 8,50 Kilometer nur dem Güterverkehr. Die Strassburg-Neckarbahn ist seit Anfang 1877 im Besitz der kgl. sächsischen Staatsregierung, in den Verlauf der Chemnitz-Büschingener Kohlenbahn willigte der Gesellschaft 25. April 1878, aber nicht der kaiserliche Königreich Sachsen.

II. Privatbahnen unter Staatsverwaltung.

Stärke der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer	Stärke der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer
Breslau	1. a) Obersächsischer Eisenbahn	162.00	(Tredden)	7. c) Sauer-Weidenbach	12.00
"	b) Jüdisch im Bergwerk-Reiter	80.00	Verbig	d) Weitzsch-Weidenbach Eisenbahn	27.00
"	c) Breslau-Mittelwalde	291.00	Altenburg	e) Altenburg-Weitzsch Eisenbahn	25.00
"	d) Breslau-Weidenbach	209.00	Reichenbach	f) Weidenbach-Weitzsch Eisenbahn	31.00
Berlin	2. Berlin-Tredden Eisenbahn	174.17	(München)	g) Weidenbach-Weitzsch Eisenbahn	307.00
"	3. Halle-Straßburg Eisenbahn	294.00	(Karlsruhe)	9. a) Friedberg-Weitzsch Eisenbahn	22.00
Münster	4. Münster-Weidenbach Eisenbahn	56.00	"	b) Karlsruhe-Weidenbach Eisenbahn	9.00
Elberfeld	5. a) Bergisch-Märkische und Hessische Nord-Bahn	1163.00	"	c) Kahrer Bahn	3.00
"	b) Ruhr-Sieg-Eisenbahn	132.00	"	d) Friedberg-Weitzsch Eisenbahn	22.00
Saarbrücken	6. Rhein-Nahe-Eisenbahn	120.00	"	e) Weidenbach bis Schopfheim Eisenbahn	19.00
(Tredden)	7. a) Rittau-Weidenbach Eisenbahn	26.70	"	f) Sinter Weidenbach bis Zell Eisenbahn	7.00
"	b) Rittau-Weidenbach Eisenbahn	18.00	"	g) Elberfeld-Weidenbach Eisenbahn	7.00
	Zusammen Privat- mit Staatsverwalt. . . .	4113.00			

Bemerkungen. Nr. 2 und 3 werden, erster seit 1. Oct. 1877, von der königlichen Niedersächsisch-Märkischen B., Nr. 1, der kgl. Westfälischen, Nr. 6 von der kgl. Saarbrücker, die unter Nr. 7 aufgeführten von der kgl. sächsischen, die unter Nr. 8 genannten von der kgl. bayerischen, die unter Nr. 9 aufgeführten von der großh. badischen Eisenbahn-Verwaltung mit verwaltet. Die von der Reichsbahn-Verwaltung geteilte Weidenbach-Eisenbahn ist als ausländische unermähnt geblieben. Nur dem Güterverkehr dienen Nr. 1. b., ferner 58,5 km. bei Nr. 1. a. und 50,00 km. bei Nr. 5. a.

III. Privatbahnen unter Privatverwaltung.

Stärke der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer	Stärke der Eisenbahn-Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebslänge Ende 1877. Kilometer
Lübeck	1. Lübeck-Neustädter Eisenbahn	53.00	Rottbus	10. Oberlausitzer Eisenbahn	155.00
Königsberg	2. Preussische Südbahn	213.17	"	11. Rottbus-Neustädter Eisenbahn	13.00
Danzig	3. Marienburg-Danziger Eisenbahn	148.00	Berlin	12. Berlin-Weidenbach Eisenbahn	327.00
Stettin	4. Preussisch-Märkische Eisenbahn	55.00	Stettin	13. a) Berlin-Stettiner Eisenbahn	234.00
Breslau	5. Oels-Neustädter Eisenbahn	159.00	"	b) Stettin-Berlin-Köln Eisenbahn	172.00
Posen	6. Posen-Neustädter Eisenbahn	202.00	"	c) Köln-Danzig Eisenbahn	196.00
Breslau	7. Rechte Oderufer-Eisenbahn	317.00	"	d) Danzig-Weidenbach Eisenbahn	37.00
"	8. a) Breslau-Schweidnitzer Eisenbahn	433.00	"	e) Pommersche Eisenbahn	206.00
"	b) Weidenbach-Eisenbahn	31.00	"	f) Angermünde-Weidenbach Eisenbahn	29.00
"	c) Weidenbach-Eisenbahn	130.00	"	g) Weidenbach-Eisenbahn	33.00
Odenburg	9. Westfälisch-Posener Eisenbahn	271.00	Schweidnitzer	14. Angermünde-Schweidnitzer Eisenbahn	23.00
"	"	"	Berlin	15. Berlin-Samborger Eisenbahn	446.00

Städte der Eisenbahn- Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Verkehrs- länge Ende 1877. Kilometer	Städte der Eisenbahn- Verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Verkehrs- länge Ende 1877. Kilometer	
Altena	Altena-Rieser Eisenbahn	288,31	Somburg v. d. S.	34. Somburger Eisenbahn	18,1	
Altena	17. Guldacht-Altena-Rieser Eisenbahn	78,3	Kronberg	45. Kronberger Eisenbahn	9,4	
Arnsberg	18. Bertholdshausen Eisenbahn	229,4	Zusammen Preuss. unter Privatverw.			9807,1
Arnsberg	19. Schleierbach Eisenbahn	111,27	Elberfeld	36. Mendenburg-Friedrich Franz Bahn	321,57	
Bielefeld	20. Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Essen	37. Essen-Bielefeld Eisenbahn	121,3	
Bielefeld	21. a) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	38. Frankfurt a. M. Eisenbahn	310,26	
Bielefeld	b) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	39. a) Frankfurt a. M. Eisenbahn	18,6	
Bielefeld	c) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	b) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	d) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	c) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	e) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	d) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	f) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	e) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	g) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	f) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	h) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	g) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	i) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	h) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	j) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	i) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	k) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	j) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	l) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	k) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	m) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	l) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	n) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	m) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	o) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	n) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	p) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	o) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	q) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	p) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	r) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	q) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	s) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	r) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	t) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	s) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	u) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	t) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	v) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	u) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	w) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	v) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	x) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	w) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	y) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	x) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	z) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	y) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	aa) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	z) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ab) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	aa) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ac) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ab) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ad) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ac) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ae) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ad) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	af) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ae) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ag) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	af) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ah) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ag) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ai) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ah) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	aj) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ai) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ak) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	aj) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	al) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ak) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	am) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	al) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	an) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	am) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ao) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	an) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ap) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ao) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	aq) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ap) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ar) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	aq) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	as) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ar) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	at) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	as) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	au) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	at) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	av) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	au) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	aw) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	av) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ax) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	aw) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ay) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ax) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	az) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ay) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ba) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	az) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bb) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ba) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bc) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bb) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bd) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bc) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	be) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bd) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bf) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	be) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bg) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bf) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bh) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bg) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bi) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bh) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bj) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bi) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bk) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bj) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bl) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bk) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bm) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bl) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bn) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bm) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bo) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bn) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bp) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bo) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bq) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bp) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	br) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bq) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bs) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	br) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bt) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bs) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bu) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bt) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bv) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bu) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bw) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bv) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bx) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bw) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	by) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bx) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	bz) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	by) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ca) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	bz) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cb) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ca) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cc) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cb) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cd) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cc) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ce) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cd) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cf) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ce) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cg) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cf) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ch) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cg) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ci) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ch) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cj) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ci) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ck) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cj) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cl) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ck) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cm) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cl) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cn) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cm) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	co) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cn) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cp) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	co) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cq) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cp) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cr) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cq) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cs) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cr) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ct) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cs) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cu) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ct) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cv) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cu) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cw) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cv) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cx) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cw) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cy) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cx) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cz) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cy) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ca) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cz) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cb) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ca) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cc) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cb) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cd) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cc) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ce) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cd) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cf) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ce) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cg) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cf) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ch) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cg) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ci) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ch) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cj) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ci) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ck) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cj) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cl) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ck) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cm) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cl) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cn) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cm) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	co) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cn) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cp) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	co) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cq) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cp) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cr) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cq) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cs) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cr) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ct) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cs) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cu) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ct) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cv) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cu) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cw) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cv) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cx) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cw) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cy) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cx) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cz) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cy) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ca) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cz) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cb) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ca) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cc) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cb) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cd) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cc) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ce) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cd) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cf) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ce) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cg) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cf) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ch) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cg) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ci) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ch) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cj) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ci) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ck) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cj) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cl) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ck) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cm) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cl) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cn) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cm) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	co) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cn) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cp) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	co) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cq) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cp) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cr) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cq) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cs) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cr) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ct) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cs) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cu) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ct) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cv) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cu) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cw) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cv) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cx) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cw) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cy) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cx) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cz) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cy) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ca) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cz) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cb) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ca) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cc) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cb) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cd) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cc) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ce) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cd) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cf) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ce) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cg) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cf) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ch) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cg) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ci) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ch) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cj) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ci) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	ck) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cj) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cl) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	ck) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cm) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cl) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	cn) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a. M.	cm) Frankfurt a. M. Eisenbahn	3,4	
Bielefeld	co) Bielefeld-Heuberg Eisenbahn	102,12	Frankfurt a.			

Bemerkungen. Br. befindet sich seit 23. März 1874. Br. 25 b. seit 29. Mai 1877 im Stillstande. Personenverkehr ist unterbrochen bei Br. 7 auf 23., bei Br. 9 a. auf 5., bei Br. 13 a. auf 1., bei Br. 13 b. auf 1.5 m. bei Br. 13 c. auf 1. m. bei Br. 13 e. auf 7.5 m. bei Br. 21 e. auf 6. m. bei Br. 28 a. auf 31. m. bei Br. 28 b. auf 2.2 m und bei Br. 33 a. auf 104.2 Kilometer Länge. Unerwähnt bleiben die Chemnitz-Würschlager Kohlenbahn, die Hader-Weichritzer als eine bergliche, die Salzberg-Ammelter und die Nordborsbacher als niederländische Eisenbahnen, sowie die meisten Privatanschlässe. In der Bauprobe befinden sich die Gurgauer, Weibstener, Weidauer und Felsberg-Erbener Bahn. Nr. 10 und 11 haben eine gemeinshaftliche Veranlagung; Nr. 10 wird von Nr. 13, Nr. 14 von Nr. 19 von Br. 27 von Nr. 37 von Nr. 39 von Nr. 44 von Nr. 24 mit betrieben. Br. 13 b. und e. werden seit Anfang 1874 vom Staate besetzt. Die Schmalspurigen Eisenbahnen im Probatal sind aus der Gesellschaft für den Bau und Betrieb von Eisenbahnen mit 7 u. 10 Kilometern seit 1. Juni 1874 durch das Reich übergeben worden. Der Betriebsabzug dieser Eisenbahnen ist dem Staat zugewandt. Es geführt die Strecken: Korbhausen-Dorffraumbach, Witten-Böhm, Rassel-Münterbausen, Strecke in Frankfurt a. M., Mainfränk-Frankfurt und Seidinghoff-Würging mit zusammen 52 Kilom.; außerdem des Reichs Ligne in Tübingen 3.3, in Augsburg 7, in Leckheim 12.0, in der Schweiz 12.5, in Niederland 32.4. Taggen befinden sich von fremden Bahnen im Deutschen Reiche: österreichische Strecken 10.4, Schweizerische 6.3, französische 10.9, bergliche 5.3, und niederländische 43.3 Kilometer.

Oesterreich diesseit der Leitha und Ungarn.

Sitze der Bahn- verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebs- länge Ende 1877. Kilometer	Sitze der Bahn- verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebs- länge Ende 1877. Kilometer
a) Gemeinsame Privatbahnen:					
Wien	1. Erste ungarisch-galizische Eisenb.	264	Wien	5. Oesterreichische Nordwestbahn:	627
Esseg	2. Kaschau-Debrerger Eisenbahn .	267 a	„ „ „ „ „	„ „ „ „ „	306
Wien	3. Eperfi. Staatsb. (geg. franzos.) .	178 1/2	„ „ „ „ „	6. Sub-nordöstliche Verbindungs- bahn	255
„ „ „ „ „	4. Práma-Košitzer Bahn	235	„ „ „ „ „	7. „ „ „ „ „	120 a
„ „ „ „ „	5. Ungar. Reichs-Studien-Eisenb. Graz	377	„ „ „ „ „	8. „ „ „ „ „	182
Wien	6. Oesterreichische Südbahn	226 1/2	„ „ „ „ „	9. „ „ „ „ „	93
	Summe	568 1/2	„ „ „ „ „	10. Turnau-Krolup-Prager Eisenbahn	83
b) Oesterreichische Staatsbahnen:			„ „ „ „ „	11. „ „ „ „ „	157 a
Wien	1. Teufelsbahn	113	„ „ „ „ „	12. „ „ „ „ „	405
„ „ „ „ „	2. Tarnow-Ludowig (Lid.)	152	„ „ „ „ „	13. „ „ „ „ „	5
„ „ „ „ „	3. Mofenp-Protivin	147	„ „ „ „ „	14. „ „ „ „ „	166
„ „ „ „ „	4. Tona-Libben	5	„ „ „ „ „	15. „ „ „ „ „	98
„ „ „ „ „	5. Braunau-Strohenmolden	39	„ „ „ „ „	16. „ „ „ „ „	202
„ „ „ „ „	6. Jhrliane Bahn	143	„ „ „ „ „	17. „ „ „ „ „	717
„ „ „ „ „	7. Talmainer Bahn	105 a	„ „ „ „ „	18. „ „ „ „ „	157 a
	Summe	705	„ „ „ „ „	19. „ „ „ „ „	406
c) Oesterreichische Privatbahnen:			„ „ „ „ „	20. „ „ „ „ „	31
Wien, Kemberg.	1. Leuberg-Eisenwag-Jasch (öster.)	356 1/2	„ „ „ „ „	21. „ „ „ „ „	147
„ „ „ „ „	2. Gubitzberg Albrecht-Bahn	352 a	„ „ „ „ „	22. „ „ „ „ „	61
„ „ „ „ „	3. Galtzitzer Karl Ludwig-Bahn. alt neues Reg.	212	„ „ „ „ „	23. „ „ „ „ „	17
„ „ „ „ „	4. Kaiser Ferdinand's-Nordbahn . .	678 1/2	„ „ „ „ „	24. „ „ „ „ „	292
„ „ „ „ „	5. Kaiser-Friedrich's-Nordbahn . . .	144	„ „ „ „ „	25. „ „ „ „ „	96 a
„ „ „ „ „	6. Kaiser-Friedrich's Eisenbahn . .	33	„ „ „ „ „	26. „ „ „ „ „	621
„ „ „ „ „	7. Kaiserlich-kaiserliche Centralbahn	157	„ „ „ „ „	27. „ „ „ „ „	179 a
„ „ „ „ „	8. Kaiserliche Grenzbahn	117 a	„ „ „ „ „	28. „ „ „ „ „	20 a
„ „ „ „ „			„ „ „ „ „	29. „ „ „ „ „	94
„ „ „ „ „			„ „ „ „ „	30. „ „ „ „ „	72
„ „ „ „ „			„ „ „ „ „	31. „ „ „ „ „	15
				Summe	792 1/2

Seite der Bahn- verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebs- länge Ende 1877. Kilometer	Seite der Bahn- verwaltungen.	Namen der Eisenbahnen.	Betriebs- länge Ende 1877. Kilometer
d) Ungarische Staatsbahnen:			Budapest, Rüm- kirchen . . .		
Budapest . . .	1. Nordliche Linie	129.7	Wien . . .	3. Rümkirchen-Bäcker Bahn . . .	64
„ . . .	2. Südliche Linie	278	„ . . .	4. Rabitz-Rümkirchner Bahn . . .	60
„ . . .	3. Ostliche Linie (früh. C. S. Bahn) . . .	605	Budapest . . .	5. Rißold-Rümaner Bahn	302
„ . . .	4. Öden-Wehrh. Schenml.	21	„ . . .	6. Leich-Gisenbahn	905
„ . . .	5. Komarer Industriebahn	168	„ . . .	7. Rad-Lenedvärer Bahn	51.3
	Summe	1684	„ . . .	8. Rad-Rösdöden. Vicinalbahn . . .	62
e) Ungarische Privatbahnen:			„ . . .	9. Erze-Hebendörfer Eisenbahn . . .	290
Budapest . . .	1. Raab-Ödenfurter Bahn	85	„ . . .	10. Ungarische Nordbahn	550.3
„ . . .	2. Donau-Präb. Böttasch. Rafany . . .	161.2	Pestburg . . .	11. Szepes-Larnower B. bis Orfö . . .	59
			„ . . .	12. Waagthal-Eisenbahn	115
				Summe	2519
			Gesamtsumme aller Eisenbahnen		
					17913

Bemerkung. Von den gemeinsamen Eisenbahnen lagen Ende 1876 in der westlichen Reichshälfte: von der ersten ungarischen 147.2, von der österreichischen Staatsbahn 832.1, von der Südbahn 1468.4 Kilometer.

Hauptübersicht der Eisenbahn-Längen für Ende 1877.

Vänder.	Kilo- meter.	Vänder.	Kilo- meter.	Vänder.	Kilo- meter.	Vänder.	Kilo- meter.
Deutsches Reich	30303	Griechenland	12	Rapland, Katol	614	Barbados	10
Österreich	11292	Türkei	1537	Mauritius	106	Argico	623
Ungarn	6915	Rumänien	1233	III. Afrika zusammen	3255	Pondurad	30
Russisches Reich	19637	I. Europa zusammen	153317	Westaustralien	61	Colarica	30
Finland	830	Asiatische Türkei	395	Südastralien	597	Venezuela	104
Schweden	4791	Russland	1013	Guernseyland	393	Britisch Guiana	35
Norwegen	802	Britisch Indien	11161	Neufundland	920	Brasilien	2360
Dänemark	1446	Ceylon	146	Victoria	1292	Bolivia	210
Großbritannien und Ir- land	27540	Java	260	Tasmania	250	Guader	41
Niederland	1701	Japan	105	Neuseeland	1137	Peru	1982
Luxemburg	273	II. Asien zusammen	13083	Tahiti	34	Paraguay	72
Belgien	3710	Ägypten	1763	IV. Australien zusammen	4784	Chile (im J. 1876)	127
Schweiz	2565	Tunis	60	Canada	8425	Argentinien	2240
Frankreich	23583	Algerien (nach anderer Quelle 1450)	682	Vereinigte Staaten	128187	Uruguay	120
Spanien	6199			Cuba, Portorico	674	V. Amerika zusammen	18067
Portugal	968			Jamaica	43	Insgesamt auf der Erde	321890
Italien	8210						

Postwesen und Telegraphie.

Allgemeine Uebersicht des Postwesens für 1876.

Staaten.	Post- anstal- ten.	Ver- so- nal.	Zahl der beförderten				Vänder.	Post- anstal- ten.	Milio- nen Briefe.
			Briefe und Corresponden- zen.	Warenproben, Trucksachen u. dgl.	Seiten- gen.				
Deutsches Reich	6664	36734	545.6	100.4	300.3	Perlen	4		
Dänemark	1243	4418	36.7	5.4	80.3	Britisch Indien (1875/6)	3666	107.4	
Württemberg	500	3611	28.5	4.5	25.4	Niederl. (1875)		3.4	
Österreich	4115	12976	240.3	26.4	58.4	Japan	2691	20.1	
Ungarn	1959	4216	70.3	8.3	30.2	Neapel (1876)	300		1.2
Russland	3571	13503	86.4	5.17	50.7	China (1875)	2		
Finland (1875)	83			2.0		Ägypten (1875)	180		
Schweden	1280	2580	29.3	1.31	23.4	Brasilien (1873)	35		
Norwegen	852	1255	11.2	0.62	8.4	Südafrika (1875)	37	1.1	
Dänemark	148	470	22.4	1.30	22.1	Queensland		3.1	
Britannien	13447	33370	1116.3		218.4	Neufundland (1875)	752	13.7	
Niederland	1282	3375	59.3	10.2	28.4	Victoria (1875)	855	17.1	
Bayern	23	108	1.24	0.11	1.31	Zakonia (1875)	170	1.7	
Belgien	567	3151	70.7	3.3	69.2	Preussen (1875)	87	10.4	
Schweiz	2792	5476	66.3	19.3	49.1	Canada (1875)	1802	24.3	
Frankreich	5369	31075	360.3	178.7	174.7	Vereinigte Staaten	36383	705.1	
Spanien	2494	7370	71.7	5.3	37.6	Perico	855	1.4	
Portugal	659	1232	13.0		6.97	Columbia (1874)		0.4	
Italien	3610	13299	117.5	51.7	65.2	Brasilien		13.4	
Österreich	110	481	3.1		2.30	Uruguay (1875)		1.1	
Rumänien	236	1081	2.34		2.30	Chile (1875)		6.3	
Türkei (1874)	334	622	2.41	0.00	1.30				

Vergleichende Statistik der Telegraphie im Jahre 1876.

Nach den Zusammenstellungen des Journal télégraphique publié par le Bureau international des Administrations télégraphiques zu Bern.

Verwaltungen.	Stationen.		Appa- rate.	Personal.			Kilometer Länge		Beförderte Telegramme:			Wart- Einrich- tungen: II Klasse Pferde.
	über- haupt.	des Staats.		Ges. u. Central- beamte.	Sta- tions- beamte.	Unter- beamte.	der Linien.	der Zweig- stellen.	in- ländisch.	inter- nationale.	im inneren Dienst.	
1. Deutsches Reich	5109	2530	5288	110	2780	898	38791	142883	7,172,924	3,477,870		11,189,660
2. Dänemark	1811	909	1715	43	298	135	7770	31688	883,943	1,016,283		1,076,384
3. Württemberg (Einnahmen Juli 76)	345	345	586	17	101	36	2532	6082	294,470	490,108	212,726	541,194
4. Österreich (einschl. Wiener)	2329	1613	1724	261	1596	1491	33397	86419	3,180,973	1,473,161	383,110	5,046,639
5. Ungarn	911	308	1321	92	960	225	14498	49903	15,433,303	1,172,804	22,539	2,401,909
6. Preussen (einschl. Bayern).	1985	841	1175	344	8266	2442	91017	181,364	3,597,500	726,726	27,367	18,398,848
7. Schweden	629	169	1086	25	486	233	9009	26,257	740,657	378,716	17,030	1,609,914
8. Norwegen	197	126	328	21	435	202	7768	13,935	493,452	255,631	10,111	1,015,062
9. Dänemark (Einn. April 76)	230	116	252	17	323	187	3035	8587	450,839	509,458	250,79	698,759
10. Britannien (April 1876/7).	5375	3734	11741	691	6057	4906	10693	182,534	19,510,114	2,309,969		26,390,417
11. Niederland	335	162	397	39	715	369	3170	12,966	1,661,775	753,868	19,407	1,328,607
12. Belgien	611	518	1119	61	763	1021	5086	22,081	1,932,686	488,001	1,194,080	1,248,911
13. Schweiz	1053	950	1408	36	1479	67	6162	15,796	2,118,373	800,485	681,75	1,725,376
14. Frankreich	4106	2762	5209	260	3778	1550	51576	145,326	8,341,423	2,570,738	500,000	13,735,750
15. Spanien	280	270	515	55	1358	1125	13618	32,998	1,241,518	316,739	98064	2,388,995
16. Portugal (ohne private) . .	157	146	261	60	420	263	3698	7740	362,017	175,207	38866	522,111
17. Italien	1860	1189	2613	261	2432	1716	21083	78885	4,777,615	937,057	117,454	6,112,720
18. Rumänien	165	81	392	30	472	556	4002	7098	639,109	193,079	17,39	1,022,194
19. Indo-europäische (Apr. 76)	23	23	71	43	87	376	4696	9393	718	44919	3757	1,223,194
20. Britisch Indien (begl.) . .	956	227	650	116	891	1646	28,543	63,648	980,855	133,665	500,55	5,103,099
21. Niederländisch Indien . . .	86	66	108	31	230	223	5613	6885	132,563	236,573	14177	757,079
22. Welcher Union Telegraph- Company (Juli 1876/7) . . .	7500	—	12470	—	—	—	123898	312860	21,589,411	5,366,537		30,740,838
Summe	33,338	16,615	52,802	2,909	33,951	19,653	525,356	1,114,161	51,375,763	18,665,665	3,307,535	145,068,865

Die obigen Zahlen entsprechen nicht in allen Fällen einem und demselben Begriffe, sind aber zur Vergleichbarkeit der Telegr. nach möglichst abgeleitet. Außerdem finden sich folgende Nachweise von anderen Staaten, welche in obige Tabelle nicht aufgenommen sind.

Vänder.	Sta- tionen.		Kilometer Länge		Beför- derte Te- legramme.		Vänder.	Sta- tionen.		Kilometer Länge		Beför- derte Te- legramme.
	der Linien.	der Zweig- stellen.	der Linien.	der Zweig- stellen.				der Linien.	der Zweig- stellen.			
Arabien (1874)	37	1461	2146	165,256		Neuseeland (Juni 1876)	142	5078	11668	1,015,096		
Türkei (1875)	144	25,212	186,516	1,210,756		Canada (Zweite u. T. 1871)	830	17694	26,142	1,120,000		
Peru	46	3996	76,360	675,000		Peru (1875)	7218	122,776	303,000	18,730,000		
China (1877)	23					Perico	252	11697				
Japan (Juni 1876)	50	3100	7500	611,866		Guatemala (1875)	42		1727			
Argentinien (1876)	78	6550	13900			Costa Rica (1875)	16	320				
Zuni (1874)	18	964				Columbia (1875)	36	2045		98000		
Ägypten (1875)	98	5349	9005	557,000		Ecuador (1875)	10	338				
Russland		2543	3101			Peru (1875)	28	978				
Südafrika (Zep. 1873)	20	900		22774		Bolivia (1875)	15	762				
Brasilien	111	3751	4586			Brasilien (1875)	104	6230				
Guatemala (Zep. 1875)	120	1708	6156	1,330,000		Uruguay (1875)	104	1542				
Neufundland (begl.)	168		8405	385,000		Argentinien (1875)	182	7650	15,392	275,000		
Victoria (begl.)	180	2743	4745	718,424		Chile (Rantid)	56	2981	4519	210,653		
Zakonia (begl.)	53		750	496,26		„ (transatlantisch)	12	1376	2752	446,003		

Vereinswesen.

Die wissenschaftlichen Gesellschaften im Deutschen Reich.

Königreich Preußen.

Provinz Brandenburg. Gründungsjahr

Berlin: Königlich preussische Akademie der Wissenschaften	1700
Gesellschaft naturforschender Freunde	1771
Potomischer Verein der Kunst Brandenburg	1850
Acclimations-Verein	1856
Deutsche geologische Gesellschaft	1819
Gesellschaft für Erdkunde	1825
Afrikanische Gesellschaft in Deutschland. Die 1876 gegründete Deutsche Afrikanische Gesellschaft und der Zweigverein der Internationalen Gesellschaft zur Erforschung und Zivilisation Afrikas haben sich am 29. April 1878 zu einer Gesellschaft vereinigt	1878
Verein zur Erforschung Palästinas	1877
Berliner entomologischer Verein	1856
Verein deutscher Ingenieure (Jährliche Wanderversammlungen) Architekten-Verein zu Berlin	1856
Verband deutscher Architekten- und Ingenieurvereine. (Jährliche Wanderversammlungen)	1871
Deutsche chemische Gesellschaft	1867
Völkertafel-Gesellschaft	1845
Gesellschaft für Gynäkologie in Berlin	1844
Berliner Medicinische Gesellschaft. — Militärärztliche Gesellschaft. — Gesellschaft der Geburtshelfer. — Gesellschaft für Deutsehe. — Zusehlender medicinisch-chirurgische Gesellschaft. — Medicinisch-biologischer Verein für Erforschung und Verminlichung von Krankheiten. — Medicinischer Verein in Berlin. — Verein für öffentliche Gesundheitspflege. — Gesellschaft für Ethnologie, Anthropologie und Völkerkunde. — Deutsche ornithologische Gesellschaft	1869
Gesellschaft für Mikroskopie	1877
Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins	1870
Gesellschaft für ältere deutsche Geschichtsforschung	1837
Verein für Geschichte der Mark Brandenburg	1863
Gesellschaft für die Geschichte Berlins	1863
Gesellschaft für deutsche Sprache. — Berliner Gesellschaft für das Studium der neueren Sprachen. — Italienische Gesellschaft für Geschichte, Alterthumskunde und literatur Historien. — Berliner philosophische Societät. — Philosophische Gesellschaft. — Juristische Gesellschaft. — Deutscher Juristen-Verein (Kaisersch). — Volkswirtschaftliche Gesellschaft zu Berlin. — Congress deutscher Volkswirthe (Kaisersch). — Volkswirtschaftliche Gesellschaft. — Herold. Verein für Ornat und Genealogie. — Volantiner Verein. — Gymnasiallehrer-Verein. — Pädagogischer Verein. — Berliner Model-Verein. — Wissenschaftlicher Bauverein. — Archäologische Gesellschaft. — Numismatische Gesellschaft	1878
Nautischer Verein	1878
Freie Wissenschaftliche Vereinigung	1877
Gesellschaft für Verbreitung von Volksbildung	1871
Freie 20 Zweigvereine und 5 Provinzialverbände, die ihre Angelegenheiten selbst leiten; 75 Vereine gehören ihr an, außerdem als corporative Mitglieder an	1865
Brandenburg a. H.: Wissenschaftlicher Verein	1868
Historischer Verein	1868
Literarischer Verein	1868
Gottbus: Wissenschaftlicher Verein	1871
Litauer-Verein	1877
Frankfurt a. O.: Historisch-nautischer Verein	1871
Preßlau: Literarische Gesellschaft	1866
Verband: Verein für die Geschichte Pommerns	1866
Viterarische Gesellschaft	1866
Salzwedel: Altmarkischer Verein für vaterländische Geschichte	1866

Provinz Sachsen.

Eurg bei Magdeburg: Verein für wissenschaftliche Unterhaltung Pädagogischer Verein	1860
Erfurt: Königl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften	1754
Verein für Geschichte und Alterthumskunde Erfurt	1821
Dumstadt-Verein	1866
Halberstadt: Wissenschaftliche Gesellschaft	1811
Halle a. S.: Naturforschende Gesellschaft	1779
Naturwissenschaftlicher Verein für die Provinz Sachsen und Thüringen	1817
Ornithologischer Centralverein für Thüringen und Sachsen Thüringisch-sächsischer Geschichte- und Alterthumsverein	1819
Deutsche morgenländische Gesellschaft Halle-Leipzig	1811
Verein der praktischen Ärzte	1860
Medicinisches Vokverein	1851
Verein für öffentliche Gesundheitspflege	1867
Volkswirtschaftliche Gesellschaft	1839
Thüringischer Bezirksverein Deutscher Ingenieure (Zweigverein des Vereins deutscher Ingenieure)	1869
Gesellschaft „Litteraria“	1869

Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein	1860
Verein für Geschichte und Alterthumskunde des Herzogthums und Grafschaft Magdeburg	1860
Gesellschaft „Reben“ (für Wissenschaft, Kunst etc.)	1843
Stenographischer Verein	1843
Wencker-Verein (als wissenschaftl. Verein)	1846
Mühlhausen: Literarischer Verein	1876
Verband thüringischer Bildungsbereine	1876
Nordhausen: Wissenschaftlicher Verein	1855
Landenburg: Verein für Geschichte und Alterthumskunde (Zweigverein des Herzogthums für die nördlichen Gegenstände)	1869
Wissenschaftlicher Verein	1869
Schönebeck a. d. Elbe: Wissenschaftlicher Verein	1869
Torgau: Wissenschaftlicher Verein	1861
Wernigerode: Wissenschaftlicher Verein	1861
Harzverein für Geschichte und Alterthumskunde	1866

Provinz Schlesien.

Breslau: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur	1803
Verein für sächsische Insektenkunde	1847
Verein für Geschichte und Alterthum	1858
Verein für das Museum schlesischer Alterthümer	1858
Verwissenschaftl. Institut	1872
Humboldt-Verein für Volksbildung	1863
Verein für Gesundheitspflege	1856
Ademisch-pharmaceutischer Verein	1850
Wrieg: Philomathische Gesellschaft	1860
Danzig: Humboldt-Verein (für wissenschaftliche Vorträge, der Schlesische Gesellschaften)	1850
Wissenschaftlicher Verein	1861
Wrocław: Eberhardische Gesellschaft der Wissenschaften	1877
Naturforschende Gesellschaft	1811
Wlas: „Philomathie“, wissenschaftlicher Verein	1833
Stettin: Wissenschaftlicher Verein	1869
Jauer: Lebens- und patriotische Gesellschaft für die kühn- thümer Schweidnitz und Jauer zur Verbesserung der Land- wirtschaft, der Fabriken, der Künste, des Handels)	1861
Weske: „Philomathie“, wissenschaftliche Gesellschaft	1858
Luppen: „Philomathie“, Verein für wissenschaftlichen Ideen- Austausch	1860
Schweidnitz: „Philomathie“, wissenschaftliche Gesellschaft	1852

Provinz Posen.

Bromberg: Naturwissenschaftlicher Verein	1865
Verein der Ärzte des Regierungsbezirks Bromberg	1868
Polen: Gesellschaft der Freunde der Wissenschaften zu Posen (polnischer Verein)	1857
Naturwissenschaftlicher Verein	1868
Polen: Wissenschaftliche Gesellschaft	1868
Pädagogischer Verein	1868
Polnisch-Russ: Wissenschaftlicher Verein	1868

Provinz Pommern.

Darß: Nautischer Verein	1871
Görlitz: Wissenschaftlicher Verein	1871
Greifswald: Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvoipommern und Rugen	1866
Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde (Schlesisch-pommersche Abtheilung in Stralsund u. Greifswald). Verein für wissenschaftl. Vorträge	1866
Medicinischer Verein	1861
Volkskundliche Gesellschaft	1862
Mathematischer Verein Studirender	1871
Philosophischer Verein Studirender	1815
Nautischer Gesellschaft	1878
Stettin: Entomologischer Verein	1857
Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde (Abtheilung zu Stettin)	1824
Volkskundliche Gesellschaft	1858
Wissenschaftlicher Verein. Medicinischer Verein. Pom- merischer Kreisverein. Pöhlischer Verein. — Nautischer Verein	1869
Stralsund: Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde (s. Greifswald).	1861
Viterarischer Verein	1869
Volkskundlicher Verein	1861
Stolpmünde: Nautischer Verein	1869
Wolgast: Nautischer Verein	1869
Wollin: Nautischer Verein	1869

Provincia Östpreußen

Brandenburg: Verein für Geschichte u. Alterthumskunde Ermlands	1856
Königsberg: K. christlich-ökonomische Gesellschaft	1792
K. deutsche Gesellschaft Vorträge über Geschicht., Philologie,	
Philosophie, Theologie)	1741
Verein für die Kunde der Provinz Preußen.	1843
Verein für wissenschaftliche Zeitsunde.	1851
Alterthumsgesellschaft „Frufia“	1845
Polteutsche Gesellschaft	1845
Verein für Kunst und Wissenschaft.	

Provinz Westpreußen.

Tägig: Naturforschende Gesellschaft	1747
Allgemeiner Bildungsverein	1871
Literarische Gesellschaft	(46)
Kristalltenn-Verein	1835
Geographen-Verein	1888
Reitlicher Verein	
Übung: Gewerbeverein (als wissenschaftlicher Verein)	1827
Städter Arbeitshaus-Gesellschaft	1873
Handwerk: Gewerbeverein	1830
Handwerker: Städtischer Verein	1833
Thema: Götterkinder-Verein für Wissenschaft und Kunst	1883

Provins Solcemiq. Solcin.

Altena: Naturwissenschaftlicher Verein (s. Hamburg).	
Altenburg: Altertums-Verein	1865
Alte: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.	
Erzogenburg 1872 aus dem 1867 gegründeten „geographisch-naturwissenschaftlichen Verein“ in Kiel und dem 1855 gegründeten Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Wissenschaften für nördliche Herzogthümer.	
Schleswig-Holstein: Vauenburgische Gesellschaft für vaterländische Geschichte	[1833]
Geographische Gesellschaft	1867
Provinzialverein für Alterthumskunde.	
Anthropologischer Verein für Schleswig-Holstein.	
Schleswig-Holsteinische Gesellschaft für Naturwissenschaft.	
Königsberg: Schleswig-Holsteinischer Arbeiter-Verein.	

Провінція Сеппювер.

Klub: Naturwissenschaftlicher Verein.	
Gesellschaft: Naturwissenschaftlicher Verein „Maja“	1948
Technisch-wissenschaftlicher Verein.	
Emden: Naturforschende Gesellschaft	1814
Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Alterthümer	1820
Geslar: Lumboldt-Verein.	
Göttingen: 1. Gesellschaft der Wissenschaften.	1751
Hannover: Naturhistorische Gesellschaft	1850
Hildesheim: Hildesheimer Gesellschaft	1837
Hildesheimer Verein für Niederachsen	1868
Humisatistischer Verein	1826
Kretzlicher Verein	1826
Pharmaceutischer Verein.	
Architekten- und Ingenieur-Verein	1851
Bannoverscher Ingenieur-Verein deutscher Ingenieure	1849
Verein für Strahlende Wärme	1870
Zwei Stenographenvereine, der eine nach Gabelberger'schem, der andere nach Stollé's System.	
Hildesheim: Verein für Kunde der Natur und der Kunst im	
Rückenthum Hildesheim und in der Stadt Goslar	1841
See: Fischkultische Gesellschaft.	
Königsberg: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum	
Königsberg	
Alterthums- und Geschichtsverein.	
Verein der Ärzte.	
Leobnrad: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum	
Leobnrad	
Verein für Geschichte und Landeskunde	1847
Öttingen: 2. P.	1870
Öttingen: 3. P.	1855
Stade: Verein für Geschichte und Alterthümer der Freygestädter	
Bremen und Verden und des Landes Abeln	1835

Provincia Venetiana.

Ärzte: Verein für Cere- und Feimathethode.	1870
Ärztberg: Hiftorifher Verein für das Herftgthum Weftfalen.	1873
Dortmund: Verein der Aerzte im Regierungsbeg. Arnberg.	1868
Hiftorifher Verein.	
Armen: Hiftorifchaltlicher Verein.	1852
Ärzte: Hiftorifher Verein.	
Armen: Hiftorifchaltlicher Verein.	
Armen: Hiftorifche Gefellfchaft für vaterländifche Cultur.	1871
Münfter: Hiftorifher Verein (Verein für Gefchichte und Alterthumskunde Weftfalens).	1832
Naturwiffenfchaftlicher Verein.	
Wiffenfchaftlicher Provinzialverein für Wiffenfchaft und Kunft.	1873
Naturwiffenfchaftlicher Verein.	1874
Wiffenfchaftliche Section Arnberg.	1873
Wiffenfchaftliche Section Arnberg.	1872
Wiffenfchaftlicher Verein für die Regierungsbeg. Arnberg.	1872
Wiffenfchaftlicher Verein der Stadt Arnberg.	1872
Wiffenfchaftlicher Verein für Gefchichte und Alterthumskunde Weftfalen (Waffenbrenner Abtheilung).	1824
Wiffenfchaftlicher Verein.	1873
Wiffenfchaftlicher Verein für Arnberg und Arnberg.	1874
Wiffenfchaftlicher Verein.	1874

Rheinprovinz.

Nachen: Archaischer Verein.	1832
Naturwissenschaftlicher Verein.	
Nam: Rheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.	1818
Naturforschender Verein der preuß. Rheinlande u. Westfalens.	1843
Verein von Alterthumsfreunden im Rheinlande.	1841
Natologische Gesellschaft.	1839
Coblenz: Naturwissenschaftlicher Verein.	
Wissenschaftlicher Verein.	
Verein der Freunde des Regierungsbezirks Coblenz.	1863
Wittlichreiner Ingenieur-Verein.	1868
Görres-Gesellschaft zur Pflege der Wissenschaft im katholischen Rheinland.	1876
Greifde: Naturwissenschaftlicher Verein.	
Tüßelbör: Verein der Freunde des Regierungsbezirks Tüßelbör.	1884
Rheinbergischer Verein für öffentliche Gesundheitspflege.	1869
Verband der Bildungsvereine für Rheinland und Westfalen.	1867
Erfelder: Naturwissenschaftl. Verein für Ederfeld und Darnum.	1816
Freies Geschichtsverein.	
Verein für wissenschaftliche Vorlesungen.	1876
Kalenckström: Wissenschaftlicher Verein zur Unterhaltung und Belehrung.	1827
Köln: Verein der Freunde des Regierungsbezirks Köln (Bezirkeverein der Association sammt Rhein, assylischer Vereine).	1861
Köln: Verein für die Freunde des Niederrheins.	
Section „Rheinland“ des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins.	1876
Kreuznach: Historisch-antiquar. Verein für Nahe und Hunsrück.	1856
Wissenschaftlicher Verein.	
K. u. W. Verein für Naturkunde und Gartenbau.	
Verein für wissenschaftliche Fortbildung.	
„Kätitia“, Verein für freie Vorträge.	
Crimmer: Verein für Geschichte und Alterthümer.	1817
Rheinberg: Verein von Geschichtsfreunden.	1827
Sandbühren: Alterthumsverein.	
Geographischer Verein.	
Verein der Freunde des Regierungsbez. Trier.	1867
Trier: Gesellschaft für nützliche Forschungen.	1801
Verein der Freunde des Regierungsbez. Trier.	1866
Archäologischer Verein.	
Naturwissenschaftlicher Verein.	
Volkschulischer Verein.	
Weslar: Natur. Verein für Geschichte und Nechtalterthümer.	
Wester: Rheinischer Alterthumsverein.	1877

provinz Hessen-Nassau.

Hawke: Deutscher Kreis deutscher Verein	1839
Frankfurt a. M. : Deutsche Hochschül. für Wissenschaften, Künste und allgemeine Bildung. (Im Goethe-Haus.)	1859
Sachsenbergische naturforschende Gesellschaft.	1817
Pöchlitzscher Verein.	1824
Deutsche malakozoologische Gesellschaft.	1869
Deutscher und Österreichischer Alpenverein. Vorort: Graz. Als die Wiener Naturhist. Ver. 1868. Der Deutsche Österreichischer Alpenverein umfaßt insgesamt etwa 50 Sectionen; auf Österreich kommen die Sectionen: Wien (Austria), Baden bei Wien, Bozen, Graz, Salzburg, Innsbruck (Section Ober-Innthal), Innsbruck, Klagenfurt, Triest (Section Küstenland), Laibach, Venz (Oberitalien), Ung. Udvard, Wiedorf, Zernsdorf (Section Pöstal), Fiume, Triest, Salzburg, Godes (Section Unterösterreich), Steyer, Zanzers, Villach, Spittalberg, Wildboden d. A. Pybs, Zell am See (Section Pinzgau), Zell im Rillerthal.	1859
Verein für Geschichte und Alterthumskunde.	1836
Verein für Geographie und Statistik.	1836
Wiener-Gesellschaft für Kunst und wissenschaftl. Vorträge.	1836
Ängstlicher Verein.	1843
Nikrotopischer Verein.	1848
Gesellschaft zur Verbesserung nützlicher Künste und deren Nützlich- wissenschaften (Polytechnische Ges.).	1816
Tischlerer Verein (Section obiger Gesellschaft).	1865
Verins-Gesellschaft der Ingenieure (s. Fachvereine).	1871
Fach-Vereine für Naturkunde.	1871
Medicinischer Verein.	1871
Verein für die bürgerliche Geschichte und Landeskunde (Zweig- verein des kaiserl. Hauptvereins).	1868
Hannau: Veterinärer Gesellschaft für die germanische Naturkunde Verein für bürgerliche Geschichte und Landeskunde (Zweigverein des kaiserl. Hauptvereins)	1855
Ritterlicher Verein.	1855
Homburg a. S.: Medicinische Gesellschaft.	
Crinthologischen Gesellschaft.	
Kassel: Verein für Naturkunde.	1836
Verein für naturhistorisch-kunstliche Unterhaltung.	
Verein für heil. Oekonomie. Ingenieur-Verein (auch in Tübingen) Hannau-Zweigvereine in Warburg, Lamm, Schmalfelden.	1831
Architekten- und Ingenieur-Verein	1860
Pädagogischer Verein	1849
Bergbauverein deutscher Ingenieure	1876
Mitteldeutscher Verband von Vereinen für öffentliche Vorträge (Societäts-Kasse)	1876
Limburg: Verein naturhistor. Vereine.	
Warburg: Gesellschaft für die germanischen Naturwissenschaften.	1816

Vereinswesen.

Die wissenschaftlichen Gesellschaften im Deutschen Reiche.

Königreich Preußen.

Provinz Brandenburg.

	Gründungs- jahr
Berlin: Königlich preussische Akademie der Wissenschaften	1700
Gesellschaft naturforschender Freunde	1773
Potsdamer Verein der Kunst Brandenburg	1859
Acclimations-Verein	1856
Deutsche geologische Gesellschaft	1819
Gesellschaft für Erdkunde	1828
Afrikanische Gesellschaft in Deutschland. Die 1876 gegründete Deutsche Afrikanische Gesellschaft und der Zweigverein der internationalen Gesellschaft zur Erforschung und Civilisation Afrikas haben sich am 29. April 1878 zu einer Gesellschaft vereinigt	1878
Verein zur Erforschung Palästinas	1877
Berliner entomologischer Verein	1856
Verein deutscher Ingenieure (Jährliche Wanderversammlungen)	1856
Architekten-Verein zu Berlin	1824
Verband deutscher Architekten- und Ingenieurvereine. (Jährliche Wanderversammlungen)	1871
Trattische armistische Gesellschaft	1867
Physikalische Gesellschaft	1845
Gesellschaft für Ornithologie in Berlin	1844
Berliner Medizinische Gesellschaft. — Militärärztliche Gesellschaft. — Gesellschaft der Charitéärzte. — Gesellschaft für Feinde. — Seufeland'sche medicinisch-ärztliche Gesellschaft. — Medicinisch-ärztlicher Verein für Erforschung und Vernichtung von Krankheitsursachen. — Medicinischer Verein in Berlin. — Verein für öffentliche Gesundheitspflege. Gesellschaft für Ethnologie, Anthropologie und Urgeschichte. Deutsche ornithologische Gesellschaft. — Gesellschaft für Mikroskopie. — Section des Deutschen und Erbkreislichen Alpenvereins. — Gesellschaft für ältere deutsche Geschichtsforschung. — Verein für Geschichte der Mark Brandenburg. — Verein für die Geschichte Berlins. — Gesellschaft für deutsche Sprache. — Berliner Gesellschaft für das Studium der neueren Sprachen. — Italienische Gesellschaft für Geschichte, Alterthumskunde und literarische Italien. — Berliner philosophische Societät. — Philosophische Gesellschaft. — Juristische Gesellschaft. — Preussischer Juristentag (Auslauf). — Veltensichtliche Gesellschaft zu Berlin. — Gangster deutscher Volkswirthe (Auslauf). — Politische Gesellschaft. — Herold, Verein für Dental- und Otolaryngologie. — Volähinischer Verein. — Gymnasiallehrer-Verein. — Pädagogischer Verein. — Berliner Probel-Verein. — Wissenschaftlicher Buchverein. — Archäologische Gesellschaft. — Numismatische Gesellschaft.	1878
Nautischer Verein	1877
Freie wissenschaftliche Vereinigung	1871
Gesellschaft für Verbreitung von Volksbildung	1871
Besitz 20 Zweigvereine und 8 Provinzialverbände, die ihre Angelegenheiten selbst leiten. 718 Vereine gehören ihr außerdem als corporative Mitglieder an.	
Brandenburg a. S. Wissenschaftlicher Verein	1865
Geschichtlicher Verein	1868
Literarischer Verein	
Göttingen: Wissenschaftlicher Verein	1871
Literarische Verein	1837
Frankfurt a. S.: Historisch-literarischer Verein	1831
Breslau: Literarische Gesellschaft	1869
Potsdam: Verein für die Geschichte Potsdams.	
Literarische Gesellschaft	
Salzwedel: Altmärkischer Verein für vaterländische Geschichte.	

Provinz Sachsen.

Burg bei Magdeburg: Verein für wissenschaftliche Unterhaltung	1860
Pädagogischer Verein	
Erfurt: Königl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften	1734
Verein für Geschichte und Alterthumskunde Erfurt	1860
Humboldt-Verein	1811
Galle a. S.: Naturforschende Gesellschaft	1779
Naturwissenschaftlicher Verein für die Provinz Sachsen und Thüringen	1847
Historiographischer Verein für Thüringen und Sachsen.	1819
Thüringisch-sächsischer Geschichte- und Alterthumsverein	1844
Deutsche morgenländische Gesellschaft Halle-Weizig.	1844
Verein der praktischen Ärzte.	1854
Medicinischer Verein	1867
Verein für öffentliche Gesundheitspflege.	1839
Thüringer-Deutscher Ingenieur-Ingenieur (Zweigverein des Vereins deutscher Ingenieure).	
Gesellschaft „Litteraria“	1869

Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein	1860
Verein für Geschichte und Alterthumskunde des Herzogthums und Erzbistums Magdeburg	1866
Gesellschaft „Athene“ (für Wissenschaft, Kunst etc.)	1829
Geographischer Verein	1843
Gemeinverein (als wissenschaftl. Verein)	1849
Wahlhausen: Literarischer Verein	
Verband thüringischer Bildungsvereine	1876
Kordhausen: Wissenschaftlicher Verein	1835
Leubnitzburg: Verein für Geschichte und Alterthumskunde (Zweigverein des Vereins für die nördlichen Gegenstände).	1868
Wissenschaftlicher Verein	
Schönebeck a. d. Elbe: Wissenschaftlicher Verein	1869
Torgau: Wissenschaftlicher Verein	1864
Bernburg: Wissenschaftlicher Verein	1841
Harzverein für Geschichte und Alterthumskunde	1868

Provinz Schlesien.

Breslau: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.	1800
Verein für silesische Insectenfunde.	1817
Verein für Geschichte und Alterthum	1861
Verein für das Museum silesischer Alterthümer	1858
Severalsches Institut.	1872
Wissenschaftlicher Verein	
Humboldt-Verein für Volksbildung.	1862
Verein für Gesundheitspflege.	1850
Academisch-pharmaceutischer Verein	1860
Brig: Philomathische Gesellschaft	
Bunzlau: Humboldt-Verein (für wissenschaftliche Vorträge, besonders aus dem Gebiet der Naturwissenschaften)	1860
Wissenschaftlicher Verein	1861
Wörthe: Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften	1779
Naturforschende Gesellschaft	1811
Glas: „Philomathie“, wissenschaftlicher Verein	1833
Hirschberg: Wissenschaftlicher Verein	1868
Jauer: „Lamisch-beraitische Gesellschaft“ für die hiesigen thüring. Schweiß- und Jauer zur Beförderung der Landwirtschaft, der Fabrik, der Kunst, des Handels.	1772
Reiffe: „Philomathie“, wissenschaftliche Gesellschaft	1878
Oppers: „Philomathie“, Verein für wissenschaftlichen Ideen-Austausch.	1869
Schweidnitz: „Philomathie“, wissenschaftliche Gesellschaft	1852

Provinz Posen.

Bromberg: Naturwissenschaftlicher Verein	1865
Verein der Ärzte des Regierungsbezirks Bromberg	1868
Homöopathischer Verein	
Technischer Verein.	1852
Posen: Gesellschaft der Freunde der Wissenschaften in Posen (polnischer Verein)	1837
Naturwissenschaftlicher Verein	
Poltechnische Gesellschaft	1868
Pädagogischer Verein	
Polnisch-Litau: Wissenschaftlicher Verein	

Provinz Pommern.

Barth: Nautischer Verein	
Göslin: Wissenschaftlicher Verein	1871
Greifswald: Naturwissenschaftlicher Verein für Neuropomoranen und Wägen.	
Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde (Königl.-pommersche Abteilung zu Stralsund u. Greifswald).	185
Verein für wissenschaftl. Vorträge.	
Medicinerischer Verein	1866
Poltechnische Gesellschaft	1862
Mathematischer Verein Studirender	1871
Philosophischer Verein Studirender	1813
Nautischer Gesellschaft	1870
Stettin: Entomologischer Verein	1867
Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde (Abtheilung in Stettin)	1821
Poltechnische Gesellschaft	1862
Wissenschaftlicher Verein	1868
Medicinerischer Verein. — Pommerischer Arztverein. — Physikalischer Verein. — Nautischer Verein	
Stralsund: Gesellschaft für pommersche Geschichte und Alterthumskunde (s. Greifswald).	
Literarischer Verein	
Poltechnischer Verein	1864
Deutscher Verein	1868
Stolpmünde: Nautischer Verein	
Polgast: Nautischer Verein	
Wolin: Nautischer Verein	

Provina Östergöttn.

Grancberg: Verein für Geschichte u. Alterthumskunde Ermlands	1856
Königsberg: R. physikalisch-ökonomische Gesellschaft	1782
R. deutsh. Gesellschaft (Vorträge über Geschichte, Philologie, Philosophie, Theologie)	1742
Verein für die Bauern der Provinz Preußen.	1844
Verein für wissenschaftliche Zeitkunde.	1851
Alterthumsgesellschaft „Brunia“	1844
Polotechnische Gesellschaft	1845
für Buch- u. Druckwesen	1845

Provinz Westpreußen.

Danzig; Naturforschender Gesellschaft . . .	1749
Allgemeiner Bildungsverein . . .	1871
Naturale Gesellschaft . . .	(46)
Architekten-Verein . . .	1835
Geographischer Verein . . .	1858
Nautischer Verein . . .	
Erbung; Gewerbeverein (als wissenschaftlicher Verein) . .	1827
Erbung; Alterthums-Gesellschaft . . .	1871
Gewandend; Gewerbeverein . . .	1860
Gewandend; Schützende Verein . . .	1860
Theater-Vereine Berlin (H. Hülftsch und Kunst . . .	1853

Provinz Schleswig-Holstein.

Stroma: Naturwissenschaftlicher Verein (f. Hamburg).	
Hamburg: Böttcher's Verein.	1865
Ziel: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.	
Erzogenen 1872 und dem 1867 gegründeten „progradi-naturwissenschaftlichen Verein“ in Ziel und dem 1855 gestifteten Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse nach demselben Ziele.	
Schleswig-Holstein: Kauburg'sche Gesellschaft für vaterländische Geschichte.	1833
Geographischer Gesellschaft.	1867
Reinhold'sche Gesellschaft für Alterthumskunde.	
Anthropologischer Verein für Schleswig-Holstein.	
Schleswig-Holsteinischer Naturverein.	
Brummbauer: Schleswig-Holsteinischer Architekten-Verein.	

Provinz Hannover.

Gez.	Naturwissenschaftlicher Verein	
Landesb:	Naturwissenschaftlicher Verein „Naja“	1848
	Technisch-wissenschaftlicher Verein.	
Emden:	Naturforschende Gesellschaft	1814
	Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Alterthum	1820
Goslar:	Humboldt-Verein.	
Hildesheim:	K. Gesellschaft der Wissenschaften.	1751
Hannover:	Antiquarische Gesellschaft	1837
	Historischer Verein für Niederelben	1817
	Naturalistischer Verein	1826
	Arztlicher Verein	1868
	Pharmaceutischer Verein.	
	Architekten- und Ingenieur-Verein	1851
	Hannoverscher Bezirksverein deutscher Ingenieure	1870
	Verein der officinellen Dammalgen	1848
	Drei Stenographenvereine, der eine nach Gabelberger'schem, der andere nach Stolz's System.	
	Hildesheim: Verein für Rund der Natur und der Kunst im Fürstenthum Hildesheim und in der Stadt Goslar	1811
Kee:	Physikalische Gesellschaft.	
Königsberg:	Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Königsberg	1850
	Alterthums- und Geschichtverein.	
	Verein der Ärzte.	
Leobsbr:	Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Leobsbr	1840
	Verein für Geschichte und Landeskunde	1870
	Club der Naturforschenden Freunde	1855
Stade:	Verein für Geschichte und Alterthum der Freygeheimer Brüder und Freiden und der Lande Sabeln	1837

Provinz Westfalen.

Altina: Verein in Cris- und Feimatofunde	1875
Arnsberg: Historischer Verein für das Herzogthum Westfalen . .	1839
Beromünch: Verein der Aerzte im Regierungsbez. Arnsberg . .	1868
Historischer Verein	
Bamm: Wissenschaftlicher Verein	1852
Beyer: Historischer Verein	
Bielefeld: Bielefelder Verein für die Geschichte der Provinz . .	1871
Bünde: Bezirks-Verein für vaterländische Cultur	
Büncker: Historischer Verein (Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalen)	1832
Naturwissenschaftlicher Verein	
Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst . .	1873
Detmold: Detmolder Verein für die Geschichte der Provinz . .	1874
Dietrichshagen: Verein des Ortes Dietrichshagen	1873
Kretzlicher Verein für den Regierungsbez. Münster	1872
Kretzlicher Verein der Stadt Münster	1872
Faderborn: Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalen (Faderborner Abtheilung)	1824
Wesphälischer Verein für die Geschichte der Provinz	1874
Wibbings-Verein für Faderborn und Umgegend	1871
Seck: Wissenschaftlicher Verein	1871

Rheinprovinz.

Hahn: Kreisliche Verein	1832
Naturwissenschaftlicher Verein.	
Bonn: Rheinisch-essener Gesellschaft für Natur- und Heilkunde	1818
Naturhistorischer Verein der preuss. Rheinlande u. Westfalens	1819
Verein von Altertumsfreunden im Rheinlande	1819
Archologische Gesellschaft.	1819
Gießen: Naturwissenschaftlicher Verein.	1819
Wissenschaftlicher Verein.	1867
Verein der Aerzte des Regierungsbezirks Coblenz	1863
Mittelrheinischer Ingenieure-Verein	1868
Cörres-Gesellschaft zur Pflege der Wissenschaft im katholischen	1808
Südwestphal.	
Trier: Naturwissenschaftlicher Verein.	
Greifelsdorf: Verein der Aerzte des Regierungsbezirks Düsseldorf	1844
Rheinischer Verein für öffentliche Gesundheitspflege	1867
Verband der Bildungsvereine für Rheinland und Westfalen	1809
Erfelder: Naturwissensth. Verein für Eberfeld und Darmen	1816
Paderborn.	
Verein für wissenschaftliche Fortbildung.	1846
Kadettenkassen: Wissenschaftlicher Verein zur Unterhaltung und	
Erlebung.	1877
Köln: Verein der Aerzte des Regierungsbezirks Köln (Bezirks-	
der Medication) (auch naturg. ärztlicher Vereine).	1861
Fürstenthum: Verein für den Niederberg	
Section „Rheinland“ des Deutschen und Oesterreichischen Alpen-	
vereins	1876
Kreisgau: Historisch-antiquar. Verein für Nahe und Hunsrück	1856
Wissenschaftlicher Verein.	
Krumbach v. B.: Verein für Naturkunde und Gartenbau.	
Verein für wissenschaftliche Fortbildung.	
„Kittlia“, Verein für freie Vorträge.	
Ottweiler: Verein für Geschichte und Alterthümer	1847
Rhinberg: Verein von Geschichtsfreunden.	1877
Zaarbrücken: Alterthüm.-Verein	
Landkreis: Verein f. d. Rhodantheil	
deutscher Alterthüm. der Ironiezeit)	1867
Trier: Gesellschaft für nützliche Forschungen	1861
Verein der Aerzte des Regierungsbez. Trier	1866
Archologische Verein.	
Naturwissenschaftlicher Verein.	
Volkschuler Verein.	
Weimar: Föder. Verein für Geschichte und Rechtalterthümer.	
Lautern: Rheinischer Alterthümverein.	1877
Provinz Hessen-Nassau.	
Elmhagen: Wiegner für ästhetische Vere.	1839
Frankfurt a. M.: Verein deutscher Hochsch. für Wissenschaften,	
Kunst und allgemeine Bildung. („Im Goethe-Baum.“)	1859
Endenbergerische naturforschende Gesellschaft.	1817
Physikalischer Verein.	1824
Deutsche malakozootologische Gesellschaft.	1869
Darmstadt und Crefeld'sche Alpenverein, Societ.	
Es ist zu die Section Frankfurt 1869. Die Deutsche	
und Crefeld'sche Alpenverein umfaßt insgesammt etwa	
50 Sectionen; auf Crefelder kommen die Sectionen:	
Wien (Austria), Baden bei Wien, Regensburg, Prag, Marburg,	
Jmhl (Teutob.), Eben der Mühl., Ingersheim, Kagenstein, Trier	
(den Röhren), Gießen, Fulda, Kempten, Paderborn, Wiesbaden,	
Aachen, Lüneburg, Drebach (Section Pfälzbühl, Wandl,	
Prag, Salzburg, Solten (Section Ammerböghall), Steyer,	
Launfen, Killach, Norarlberg, Waldhorn o. d. Jybs, Zell am	
See (Section Pinzgau), Zell im Ahrthal.	
Verein für Geschichte und Alterthumslund.	
Verein für Geographische Geschichte und Kunst.	
Verein für Geographie und Statistik.	
Museumsgesellschaft (für Musik und wissenschaftl. Vorträge)	1836
Äestlicher Verein.	1815
Altkreisfpieler Verein.	1818
Gesellschaft zur Förderung nützlicher Künste und deren Hülfsmittel.	1846
Geographisch. Gesellschaft (des Wes.).	
Technischer Verein (Section obige Dampfmaschine).	1865
Beizirkverein deutlicher Ingenieure (S. Darmsadt)	1876
Friedla: Verein für Naturkunde	1861
Medicinerischer Verein.	1875
Verein für Geschichte und Landeskunde (Zweig-	
verein des hiesiger Hauptvereins).	
Hannau: Wettrennische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde	1808
Verein für heffische Geschichte und Landeskunde (Zweigverein	
des hiesiger Hauptvereins)	1855
Hirvangerer Verein.	
Homburg b. S.: Medicinische Gesellschaft.	
Crainholtscher Gesellschaft.	
Raffel: Verein für Naturkunde	1836
Verein für naturwissenschaftlicher Unterhaltung.	
Verein für hist. Geschichte und Landeskunde (außer in Sulda	
n Nassau Zweigvereine in Marburg, Weiden, Schmalkalden).	1823
Ästhetische Verein.	1834
Architekten- und Ingenieure-Verein	1866
Pädagogischer Verein	1849
Ingenieurverein deutlicher Ingenieure	1876
Niederrheinischer Verband von Vereinen für öffentliche Vorträge	
Severdt Raffel.	
Hamburg: Verein nasauischer Äergle.	
Marburg: Gesellschaft für die gesammelten Naturwissenschaften.	1810

Widderheim: Verein der Ärzte des Rheingau-Kreises.
Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde. 1829
 Arztlicher Verein. 1869

Prov. Hohenzollern.

Sigmaringen: Verein für Geschichte und Alterthumskunde. 1867

Königreich Sachsen.

Annaberg: Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde. 1805
 Bauen: „Jäger“, Gesellschaft für allgem. und specielle Naturkunde. 1815
 Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft. 1859
 Chemnitz: Arztlicher Verein. 1828
 Pöbassogogische Verein. 1841
 Pöbassogogische Gesellschaft. 1869
 Verein für deutsche Sprache. 1871
 Volkmannischer Verein.

Dresden: Kaiserlich-Preussisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.

Gegründet zu Schönefeld 1. Januar 1652, durch Kaiser Leopold 1667 und 1687 mit ansehnlichen Privilegien ausgestattet, die durch die Kaiser Karl VI. und Karl VII. 1712 bestätigt und vermehrt wurden; am 1. Mai 1872 mit neuen Statut versehen. 9 wissenschaftliche Sectionen.
 1. Jäger. Gesellschaft für Naturkunde. 1834
 2. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 1828
 3. Gesellschaft für Botanik und Zoologie. 1863
 4. Verein für Erdkunde. 1863
 5. Verein für die Geschichte und Topographie Dresdens. 1869
 6. Königlich sächsischer Alterthumsverein. 1824
 7. Verein für Heraldik und Numismatik.
 8. Arztlicher Bezirksverein Dresden.

Durch Ministerial-Berordnung vom 29. Mai 1872 an Stelle des 1865 gegründeten „Arztlichen Zweigvereins“ errichtet.
 Sächsischer Ingenieur- und Architektenverein. 1846
 Verein praktischer Geometer. 1854
 Sächsischer Oekonomischer Verein. (Jährliche Wanderversammlungen.)
 Teutliche Tante-Gesellschaft. 1871
 Literarischer Verein. 1863
 Pöbassogogischer Verein. 1833
 Plattdeutscher Verein. — Verein für diätetische Heilkunde. —
 Philologische Verein. — Ethnographische Gesellschaft
 „Artemis“. — Verein deutscher Philisten.
 Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins.
 Allgemeine Deutsche Schülerkultus. 1873
 Gemeinnütziger Verein. 1855

Freiberg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Freiburg: Freiburger Alterthums-Verein (Zweigverein des f. sächsischen Alterthumsvereins). 1860

Neubach: i. S.: Voigtländischer Verein für allgemeine und specielle Naturkunde. 1859
 Amdam: Amdam-Planauer combinierter ärztlicher Bezirksverein. 1872
 Grumbach: Voigtländ. Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1871

Königreich Bayern.

Amberg: Historischer Verein für Mittelfranken. 1851
 Arztlicher Bezirksverein. 1872
 Archäologischer Verein. 1866
 Augsburg: Naturhistorischer Verein. 1886
 Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1890
 Historischer Verein für Schwaben und Neuburg. 1841
 Arztlicher Bezirksverein. 1872
 Archäologischer Verein. 1872
 Bamberg: Naturforschende Gesellschaft. 1851
 Historischer Verein für Oberfranken. 1838
 Bayreuth: Historischer Verein für Oberfranken. 1872
 Arztlicher Bezirksverein. 1872
 Bolzheimischer Verein. 1860
 Archäologischer Verein. 1860

Berthelsheim a. S.: „Polis“, naturwissenschaftlicher Verein für die Rheinpfalz. 1852
 Erlangen: Physikalisch-medizinische Gesellschaft. 1868
 Frankfurt a. M.: Section der Rheinpfalz. Verein physischer Ärzte. 1840
 Ingolstadt: Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1868
 Jülich: Historischer Bezirks-Verein von Oberbayern in und um Jülich. 1866

Kaiserslautern: Wissenschaftlich-literarischer Verein. 1860
 Arztlicher Bezirksverein. 1868
 Pöbassogogischer Verein. 1871

Kempten: Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1871
 Landsberg: Botanischer Verein. 1853
 Landsberg: Historischer Verein von und für Niederbayern. 1854
 Arztlicher Bezirksverein. 1872

Memmingen: Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1868
 Mittenwald: Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1868

München: Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften.
 Die 1722 gegründete gelehrte Gesellschaft „Farnasus boica“
 ward am 28. März 1759 zur „Litterarischen Akademie“
 erhoben; 1807 als „K. Bayerische Akademie der Wissen-
 schaften“ rekonstituiert und 1827 einer wiederholten Reor-
 ganisation unterworfen. 1800

Münchener: Historischer Verein. 1860
 Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1860
 Gesellschaft für Anthropologie, Ethnographie und Urgeschichte
 (Zweigverein der deutschen anthropologischen Gesellschaft). 1870
 Historischer Verein von und für Oberbayern. 1858
 Bayerischer Alterthumsverein. 1843
 Bayerischer Verein. 1843
 Gesellschaft für Morphologie und Physiologie. 1873
 Volkmannischer Gesellschaft. 1873
 Bayerischer Architekten- und Ingenieur-Verein. 1867
 Militärische Gesellschaft. 1868
 Geographischer Centralverein. 1870
 Verein für Kunst- und Culturgeschichte. 1870

Münchener: Naturhistorische Gesellschaft. 1860
 Regensburger Blumen-Ordnung (Förderung der schönen Wissenschaften,
 i. d. dtsch. deutsch Sprache und Geschichte). 1844

Regensburg: Historischer Verein. 1861
 Arztlicher Bezirksverein. 1861
 Bayerischer Bezirksverein. 1861
 Technische Verein. 1861
 Industrie- und Cultiverein. 1861
 Regensburg: Naturhistorischer Verein. 1861

Regensburg: Königl. Bayerische Botanische Gesellschaft. 1861
 Zoologisch-mineralogischer Verein. 1861
 Historischer Verein für Oberpfalz und Regensburg. 1861
 Historischer Verein. 1861
 Arztlicher Bezirksverein. 1872
 Leopoldische Kreisgesellschaft des bayerischen Ingenieur- und
 Architekten Vereins. 1862
 Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1873

Schweinfurt: Naturhistorischer Verein. 1861
 Eintracht: Gesellschaft zur Förderung der vaterländischen
 Tugend der Vorseit. 1861

Speyer: Historische Gesellschaft für Pharmacie und Technik. 1861
 Historischer Verein für die Pfalz. 1861
 Trossingen: Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. 1861
 Trossingen: Physikalisch-medizinische Gesellschaft. 1861
 Historischer Verein für Unterfranken und Aschaffenburg. 1861
 Volkmannischer Centralverein für Unterfranken. 1861
 Arztlicher Bezirksverein. 1861

Zweibrücken: Naturhistorischer Verein. 1861

Königreich Württemberg.

Friedrichshafen: Verein für Geschichte des Bodensees und seiner
 Umgebung (jährliche Wanderversammlungen). 1868
 Metzingen: Historischer Verein für Württembergisch-Staun. 1868

Niedlingen a. D.: Alterthumsverein (Zweigverein des Vereins für Kunst und Alterthum in Ulm)	1851
Notzweil a. N.: Archäologischer Verein	1853
Stuttgart: Verein für vaterländische Naturkunde	1811
Süddeutscher Alterthumsverein.	
Erzthumlocher Gesellschaft.	
Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins (Section Schwaben)	1859
Tübingen: Literarischer Verein.	
Verein zur Erforschung Balasinas. 1877 hier begründet.	
Ulm: Verein für Naturwissenschaft und Naturwissenschaften	1865
Verein für Kunst und Alterthum für Ulm und Schwaben	1817
Weinsberg: Historischer Verein für das württembergische Franken	1847

Großherzogthum Baden.

Sachsen-Haden: Alterthumsverein.	
Gomphus: Section des Deutschen und Oester. Alpenvereins	1874
Donauinseln: Verein für Geschichte und Naturgeschichte	1865
Freiburg i. B.: Naturforschende Gesellschaft	1821
Gesellschaft für Geschichtsfunde	1826
Archäologisch-historische Gesellschaft für die Erzdiocese Freiburg	1862
Freiburg: Naturhistorisch-medizinischer Verein	1836
Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins	1869
Karlsruhe: Naturwissenschaftlicher Verein	1839
Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins	1870
Conservatorium der Kunstdenkmale und Alterthümer	1844
Pöhlentischer Verein	1868
Verein badiischer Alterthumsforscher	1861
Mannheim: Mannheimer Verein für Naturkunde	1834
Mannheimer Alterthums-Verein	1859

Großherzogthum Hessen.

Friedrichs: Gymnastischer Verein.	
Darmstadt: Historischer Verein für das Großherzogthum Hessen	1834
Gesellschaft für die Aufnahme mittelalterlicher Kunstwerke	1845
Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften	1845
Mittelrheinischer geologischer Verein	1851
Section des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins	1869
Verein für Geschichte der Provinz	1844
Literarischer Verein	1870
Artillerie- und Literarischer Verein.	
Verein für wissenschaftliche Vorträge.	
Zeugmaschinen-Verein.	
Ingenieurverein (hat sich 1876 mit dem Bezirksverein deutscher Ingenieure zu Frankfurt a. M. vereinigt).	
Mittelrheinischer Architektenverein	1874
Wiesbaden: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde	1833
Archäologisch-pharmaceutischer Verein	1845
Gesellschaft für Wissenschaft und Kunst	1844
Waldau: Rheinische naturforschende Gesellschaft	1824
Verein für Erforschung der rheinischen Geschichte	
Odenwald: Odenwälder Verein für Naturkunde	1859
Reizthaler Verein	1852
Worms: Rheinbessischer Antiquarischer Verein	1812
Naturwissenschaftlicher Verein.	
Historischer Verein.	

Die mecklenburgischen Großherzogthümer.

Goldberg: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg (der jedesmalige Wohnort des Vorsitzenden wird als Domicil des Vereins betrachtet)	1817
Waltrow: Mecklenburgischer Antiquarverein	1877
Lübz: Verein mecklenburgischer Historiker	1845
Neubrandenburg: Verein der Freunde der Naturgeschichte (siehe Neubrandenburg)	1862
Rostock: Medicinische Gesellschaft	1835
Schwartz: Verein für mecklenb. Geschichte und Alterthumsfunde	1874
Mecklenburgischer Geometerverein	1843
Biomar: Wissenschaftlich-geselliger Verein	

Großherzogthum Oldenburg.

Oldenburg: Naturwissenschaftlicher Verein	1866
Literarischer Verein	
Technischer Verein	1869
Birkenfeld a. d. N.: Alterthumsverein im Fürstenthum Birkenfeld	1843

Großherzogthum Sachsen-Weimar-Eisenach.

Eisenach: Volkshilfsverein (Zweigverein der Gesellschaft für Verbreitung des Volksbegriffs)	1877
Jena: Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft	1850
Großherzogth. kaiserliche Gesellschaft für Mineralogie, Geologie und Bergbaukunde	1797
Verein für thüringische Geschichte und Alterthumsfunde	1852
Weimar: Thüringische Gesellschaft	1861
Thüringische Geographie-Gesellschaft (Geographie-Verein)	1849

Herzogthum Sachsen-Altenburg.

Altenburg: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes	1817
Gesellschaft u. Naturwissenschaftliche Gesellschaft des Osterlandes	1838
Naumburg: Verein für Geschichte und Alterthumsfunde	1862

Herzogthum Sachsen-Meiningen.

Meiningen: Sonnenbergischer Alterthumsforschender Verein	1832
--	------

Herzogthum Sachsen-Coburg-Gotha.

Coburg: Anthropologischer Verein	1875
--	------

Herzogthum Braunschweig.

Blankenburg a. B.: Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes	1811
Braunschweig: Verein für Naturwissenschaften	1864
Gymnastischer Verein	1869

Herzogthum Anhalt.

Desau: Naturhistorischer Verein für Anhalt	1839
Literarischer Verein	
Verein für Anhaltische Geschichte und Alterthumsfunde	1875

Fürstenthum Lippe-Deimold.

Detmold: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Lippe	1835
Krieglicher Verein	1845

Fürstenthum Waldeck.

Korbach: Historischer Verein der Fürstenthümer Waldeck und Limburg (das letztere Beziehen des Vereins zweifelhaft)	1861
--	------

Königliche Fürstenthümer.

Hohenhausen: Poetländischer Alterthumsforschender Verein	1828
Gera: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften	
Schleiz: Naturwissenschaftlicher Verein	

Schwarzburgische Fürstenthümer.

Sonderhausen: Ver. für deutsche Geschichte u. Alterthumsfunde. Naturwissenschaftlicher Verein	1853
---	------

Freie Städte.

Bremen: Künstler-Verein (für die Interessen der Kunst und Wissenschaft)	1836
Historische Gesellschaft (Abtheilung des Künstlervereins)	1861
Literarische Gesellschaft des Künstlervereins	1870
Naturwissenschaftlicher Verein	1861
Geographische Gesellschaft (aus dem Verein für deutsche Nordpolster hervorgegangen)	1877
Rechtlicher Verein	1834
Verein für öffentliche Gesundheitspflege	1867
Verein der Volksbildungswerke	
Berlin: nordwestdeutscher Bildungsverein	1876
Hamburg: Naturwissenschaftlicher Verein von Hamburg-Altona. Verein für naturwissensch. Unterhaltung	1837
Entomologischer Verein	1869
Verein für hamburgische Geschichte	1837
Verein für Kunst und Wissenschaft	1868
Rechtlicher Verein	1846
Hamburg-Altonaer Apollon-Verein	1840
Gesellschaft zur Förderung der Künste und nützlichen Gewerbe (Patriotische Gesellschaft)	1705
Architekten- und Ingenieur-Verein	1859
Gesellschaft der Freunde d. Vaterl. Schül- u. Erziehungswesen	1865
Stenographischer Verein	1852
Pharmaceutischer Verein. — Mathematische Gesellschaft. — Gynäkologischer Verein. — Geburtshilflicher Verein. — Gesellschaft für Anthropologie	
Gesellschaft für niederdeutsche Sprachforschung	1875
Lübeck: Gesellschaft zur Förderung gemeinnütziger Thätigkeit	1789
Verein für vaterländische Geschichte und Alterthumsfunde (Section der obigen Gesellschaft)	1821
Kunstlicher Geschichtsverein	1871
Rechtlicher Verein	1869
Zeugmaschinen-Verein	
Nautischer Verein	1870

Elßa-Lothringen.

Colmar: Naturwissenschaftlicher Verein	1859
Medicinische-Gesellschaft des Oberelsßa	
Artillerie- und Archäologische Gesellschaft	
Pharmaceutischer Verein des Oberelsßa	
Wien: Naturwissenschaftliche Gesellschaft	
Gesellschaft für medicinische Wissenschaften	
Wittenhausen: Gewerbe-Verein (als wissenschaftlicher Verein)	1825
Wiesbaden: Kaiserliche Gesellschaft	
Strasbourg: Naturwissenschaftliche Gesellschaft von Strasbourg. Historische Gesellschaft	
Verein für Erhaltung der historischen Denkmale des Elßa	
Medicinische Gesellschaft	
Verein für Wissenschaft, Landwirthschaft und Kunst in Elßa	1800
Wiesbaden: Verein für Elßa-Verhörungen	1844

Kirche und Schule.

I. Evangelische Kirche: Die kirchlichen Oberbehörden im Deutschen Reich und in Deutsch-Oesterreich.

Anhalt.

Consistorium: Geh. Regierungsrath Rudolf Steinboß, Präsident.

Sachsen.

Oberkirchenrath: August Rühl, Oberkirchenrath, Präsident.

Mitglieder: Georg Spohn, Oberkirchenrath, vortragender Rath, Karl Wilhelm Toll, Prälat, Karl Heinrich v. Langsdorff, Oberkirchenrath, Felix Schögel, Oberkirchenrath, Friedrich Stehr, Oberkirchenrath, Gustav Hain, Oberkirchenrath, 330 Pastoren in 28 Dekanaten.

Sachsen.

Oberconsistorium zu München: Dr. Adolf v. Dorfl, Reichsrath, Präsident.

Consistorien: 1. Ansbach, Vorstand: Hermann Hübner, Consistorial- u. Regierungsdirector. 2. Bayreuth, Vorstand: Dr. Wilhelm Böder, Consistorial- u. Regierungsdirector. In beiden Consistorialbezirken 1636 Pfarrer (davon 7 ref.) in 37 Dekanaten. 3. Speier, Vorstand: Johann Ludwig Maier, Consistorial-Director, 14 Inspektionen.

Braunschweig.

Ministerialabtheilung für Kirchen- und Schulwesen: Dr. Heinrich Erniel, Abt und Consistorialrath, Leiter. General-Superintendent: C. Th. Grauborn, Prof. u. Schulrath. Dr. Heinrich August Ludwig Ziehe, Abt und Hof- u. Domprediger, außerord. Mitglied. Consistorium in Wolfenbüttel: Vorstand: W. G. Th. Franke.

Sechs Generalinspektionen zu Wolfenbüttel, Braunschweig, Helmstedt, Wambrechtshausen, Hildesheim, Blankenburg; jede mit einem General-Superintendenten.

Ungarn-Kroatien.

Oberconsistorium der Kirche Angehöriger Confession in Straßburg: Ehrenrath Eduard Krug, Präsident des Directoriums.

Für die reformirte Kirche bestehen Consistorien zu Wetzlar, Wittenhausen, Wismar, Straßburg u. Weßmar gemeinl. Oberleitung. Die Kirche Augsburg. Conf. ist in 7 Inspektionen mit 39 Consistorien und 214 Pfarrern getheilt; unter den 3 reformirten Consistorien stehen 32 Pfarrern. Die protestantische Bevölkerung zählt 250,000 Seelen.

Preußen.

Oberconsistorium: Dr. Theodor Goldmann, Präsident.

Oberhofprediger: Ferdinand Wenker, Prälat. Dr. A. Gg. Dr. Schmidt, Superintendent der Provinz Rheinbessen.

Der Superintendent der Provinz Stettin untersteht 8 Dekanen und 152 Pfarrern, der der Provinz Ostpreußen 10 Dekanen mit 220 Pfarrern und jener von Westfalen 5 Dekanen mit 90 Pfarrern.

Wienburg-Schwarin.

Oberkirchenrath in Schwärin: Friedr. Kappel, Director. Dr. Theodor Friedr. Detloff Kieffoth, Oberkirchenrath.

Consistorium zu Rostock: Kanzleidirector Otto Bräbe, Weg v. Kirchenrath, Director. Oberhofprediger: Karl Aug. Wiltz, John, 336 Gemeinden mit 344 Geistlichen in 7 Superintendenzen und 35 Präposituren; das Land hat 220 Pfarr., 50 Filialkirchen und 29 Kapellen.

Mecklenburg-Strelitz.

Consistorium zu Neu-Strelitz: Dr. th. Hermann. Cbl. Consistorialrath, Superintendent und Hofprediger. 7 Synoden mit 60 Parochien.

Oesterreich. Deutsche Länder und Galizien.

Evangelischer Oberkirchenrath, am 23. April 1841 in Wien ins Leben getreten, durch Erlass vom 4. Aug. 1847 neu organisiert: Conrad Schmidt, Präst. v. Altenheim, Sectionsrath, Vorsitzender des evang. Oberkirchenraths beider Belanthe.

Mitglieder: W. G. Dr. theol. Gustav Franz, Professor an der evangelisch-theologischen Facultät in Wien, geistl. Rath, Dr. jur. Eugen v. Trautenscheld, weltlicher Rath, Georg Konst. Pfarrer der evangelischen Gemeinde in Wien, außerordentliches Mitglied.

Superintendenten: a) Bader, Karl, Pfarrer in Trebort in Kärnten, Superintendent der Augsb. Conf. für Oesterreich unter der Enns, Steiermark, Kärnten, Triest, Görz und Istrien. 5 Seniorate und 30 Gemeinden. b) Sälzer v. Norden, Grich Martin, Superintendent für Oesterreich ob der Enns, Pastor in Ebersdorf. 2 Seniorate und 17 Gemeinden, nicht der im Salzburgischen und in der Diaspora lebenden Protestanten. c) Molnar, Don. Theophil, Superintendent f. Böhmen, Pfarrer in Prag. Superintendenzen-Erstellbetreiter: Kummier, Karl, Pfarrer in Leipzig. 2 Seniorate mit 26 Gemeinden. d) Krieger, Gottlieb Franz, Superintendent der Auser Superintendenten, in Aush. 3 Gemeinden. e) Schneider, Karl Emanuel, Superintendent für Wänera u. Schleien, in Bielefeld. 3 Seniorate und 33 Gemeinden. f) Juchacz, Jakob, Superintendent für Galizien, für die Gemeinden Augsb. und Hebr. Confession. Pfarrer in Bielsa. 3 Seniorate mit 22 Gemeinden Augsb. Conf. und 1 Seniorat mit 4 Gemeinden Hebr. Conf.

Mitglieder des Wiener Oberkirchenraths selbst: Consistorien: Dr. th. Hermann v. Zorby, geistl. Rath, Dr. jur. Emil Franz, Staatsanwaltschaftsrath, weltlicher Rath, Karl Alphonse Wip. Stöber, Pfarrer in Wien, außerordentliches Mitglied.

Superintendenten: a) Nieder, u. Innerösterreich: Puchsch, Dr. Erhard, Pfarrer in Triest, Superintendent, Dr. theol. A. G. Willms, Pfarrer in Wien, Superintendenten-Erstellbetreiter, 2 Pastorate, 2 Pfarreien mit Seelsorgern. b) Böhmen: Belsky, Johann, Pastor in Austerlitz. 2 Seniorate mit 16 Gemeinden. c) Wänera: Wenzel, Johann, Pfarrer in Wenenitz. 2 Seniorate mit 22 Gemeinden.

Odenburg.

1. Großherzogthum Odenburg. Oberkirchenrath: Dr. Justus Friedr. Runde, Oberkirchenrath, Vorsitzender. Mitglieder: Oberhofprediger Dr. A. Kieffoth, Geh. Oberkirchenrath, Oberappellationsrath a. D. v. Heberles, Oberkirchenrath und Hofprediger J. C. W. Ramsauer und Oberkirchenrath F. W. Hagen. 7 Kreisgemeinden mit 87 Pfarrern.

2. Fürstenthum Ebd. Superintendent: R. Kirchenrath Dr. Justus Kuppel, 11 Pfarrern.

3. Fürstenthum Vitenfeld. Consistorium: Vorstand: v. Hindy, Regierungspräsident; Oberregierungsrath Krenau, Kirchenrath und Superintendent Gottlieb, 14 Pfarrern.

Preußen.

Oberle Kirchenbehörde: Evangl. Oberkirchenrath: Präsident: Hermann, Dr. theol. W.

B. Bräuer, General-Superintendent u. (f. unten), geistl. Vicepräsident.

Consistorien für die betheiligten Provinzen in Königsberg: Julius Rothmann, Consistorialpräsident; Berlin: Egel, Präsident des Consistoriums; Estlin: Dr. Reinhold, Consistorialpräsident; Breslau: Wunderlich, Consistorialpräsident; Posen: v. d. Gröben, Consistorialpräsident; Posenburg: Dr. Staden, Consistorialpräsident; Münster: Dering, Consistorialpräsident; Koblenz: Engelbach, Consistorialpräsident.

General-Superintendenten: 1. Prov. Ost- und Westpreußen: Dr. th. Mod. erster General-Superintendent.

2. Prov. Brandenburg: Dr. theol. Franz Bruno Prädner, Propst, Oberconsistorialrath und Professor, General-Superintendent für die Stadt Berlin und die Provinz.

Dr. Büchel für die Provinz und die Provinzialkirche, Wahn in Witten, Stellvertreter des General-Superintendenten für das Großherzogthum Niederlande.

3. Prov. Pommern: Dr. Alb. Sigismund Jaspis, 4. Prov. Schlesien: Dr. Christian Friedrich David Erdmann.

5. Prov. Posen: Dr. Franz in Posen. 6. Prov. Sachsen: Dr. Müller, erster Theoprediger, erster General-Superintendent, Carl Leopold Schulze, Pfarrer in Elberfeld, zweites General-Superintendent.

7. Prov. Westfalen: Dr. Biermann, 8. Rheinprovinz: Dr. Friedrich Rieber, 9. Rheinprovinz: Dr. Friedrich Rieber, Mitglied des Oberkirchenraths.

Oberhofprediger: v. Angenbergh. Nach der neuesten statistischen Erhebung zählt man in den alten Provinzen 401 Superintendenturen, 5407 Kirchen und 1113 andere mit Cultus gewidmete Räume mit 684 Pfarrern. In der Provinz Brandenburg allein gibt es 76 Aeltern, 1120 Parochien, 126 Geistliche, 2193 Kirchen und Kapellen; in der Provinz Ost- und Westpreußen zählt man 690 geistliche Stellen, in Pommern 770 in Posen 221, in Schlesien 885. Insgesamt zählt die evangelische Kirche im ganzen preussischen Elaat 5409 Geistliche.

Neue Bundesprovinzen:

Hannover.

Kandesconsistorium in Hannover: Carl Will Franz Richter, Staatsminister a. T., Prälat, 4 ordentliche und 6 außerordentliche Mitglieder.

Consistorien: 1. Consistorium zu Hannover: General-Superintendent: Dr. A. Harnisch, Oberconsistorialrath, Director. General-Superintendenten: 1. Harnisch, Oberconsistorialrath, Director. General-Superintendent: Dr. th. Eduard Dr. Hermann, Oberconsistorialrath.

2. Fürstenthum Göttingen: Dr. theol. Gildemann, 3. Fürstenthum Grubenhagen: Eidemann, einwilligen. f. unten.

4. Fürstenthum Lüneburg: a) Geistlicher Rath: Grö, Consistorialrath; b) Secular und Tannenberg, Rath: Dr. theol. G. Götting.

5. Fürstenthum Hildesheim: Consistorialrath Pahn.

6. Großherzogthum Oldenburg: Consistorialrath Eidemann, 72 Inspektionen.

II. Consistorium zu Stade: Oberconsistorialrath v. Müller, commissarius, Director. General-Superintendent für Bremen u. Verden: Consistorialrath Küster, 145 Pfarrern in 8 Inspektionen.

III. Consistorium zu Oldenburg: Dr. theol. Sabin, Kirchenhauptmann, Herr, einwilliger Director, 17 Pfarrern in 2 Superintendenzen.

IV. Consistorium zu Osnabrück: Freudenreich, Regierungsrath, Director. 6 Inspektionen. Außerdem ein besonderes Consistorium für die Stadt Osnabrück.

V. Consistorium in Aurich: Franke, Oberregistrator, mit dem Directorium beauftragt. a) Generalsuperintendent f. d. lutherische Kirche: Consistorialrath Heffel, 101 Plarier in 9 Inspektionen. b) Reformirter Generalsuperintendent in Aurich: P. G. Bartels, Consistorialrath, 38 Pfarrer in 5 Inspektionen.

Außerdem für die reformirte Kirche in der Grafschaft Bentheim der Oberkirchenrath zu Nordhorn: Dr. jur. Nordberg, Director.

Schleswig-Holstein.

Consistorium zu Kiel: Dr. Mommsen, Consistorialpräsident. Generalsuperintendent für Holstein: Jensen, 14 Propsteien. Generalsuperintendent für Schleswig: Dr. Bartel Petersen Gode, 15 Propsteien.

Sachsen.

Consistorium in Rassel: H. W. Schmidt, Präsident, 2 weltl. und 5 geistl. Mitglieder. Generalsuperintendent: Julius Martin, Consistorialrath in Rassel, 1244 Gemeinden mit 460 Pfarrern in 6 Superintendenturen, 3 Inspektionen und 41 Kirchengemeinden. Consistorium in Wiesbaden: Vorstau: Oberregierungsgerath Dr. la Croix. Generalsuperintendent: Dr. Ludwig W. Wilhelm, Landesbischof und Oberconsistorialrath, 20 Dekanate mit 188 Pfarrern. Außerdem ein besonderes Consistorium f. Frankfurt a. M.

Sachsen.

Landesconsistorium in Dresden: Präsident: Bernhard Ulbr; Vicepräsident: Dr. Ernst Bismarck, Hofschreiber, Oberhofprediger. Hofprediger: Dr. Louis Bernhard Rüling, Consistorialrath. Dr. phil. Richard Eder, Consistorialrath.

Suprintendenten: Dresden: Gustav Moritz Franz, Consistorialrath, Leipzig: Dr. Gottlieb Victor Kehler; außerdem noch 34. Gabe d. 3. 1875 waren in Sachsen 1172 Geistliche angestellt, nach 1870: 1 Oberhofprediger, 2 Hofprediger, 2 Universitätsprediger, 35 Superintendenten, 299 Pfarrer, 15 Prediger bei Hospital- und Stiftsprediger, 39 Archidiaconen, 146 Tialonen, 13 Anhaltige Geistliche, 3 Kirchbaugeschickte, 17 Hilfsgeistliche. Die 1172 Geistlichen waren in 926 Kirchorten tätig. Gesamtamt-Consistorium für die Schandenburgischen Kirchdistricte zu Glandau: Friedrich Hugo Richter, Director. Consistorium der reform. Gemeinde in Dresden: Julius Ehrh, Pastor und Vorkirchen. Consistorium der reform. Gemeinde zu Leipzig: Dr. Georg Treuborst, Pastor. Dr. Knoll Edward, Pastor.

Sachsen-Altenburg.

Ministerialabtheilung f. Kultusangelegenheiten: Staatsminister u. Geheimrath R. E. W. v. B. v. Oersberg, v. Jech, Hofprediger. Geistliche Mitglieder: Dr. Karl Braune, Generalsuperintendent, Dr. theol. G. v. Wagner, Consistorialrath Silber, Weltliches Mitglied: Geh. Consistorialrath 3. 3. Trimmer, 130 Pfarrer in 4 Superintendenturen.

Sachsen-Gotha-Gotha.

1. Herrgottshaus-Gotha. Ministerialabtheilung für Kirchen- und Schulangelegenheiten: Dr. E. W. Febr. v. Seebach, Geheimrath und Staatsminister, Hofprediger. In dessen Abwesenheit Ministerialrath Hof. Als Mitglied fungiert ferner Oberconsistorialrath Dr. Müller. 2. Herrgottshaus-Gotha. Ministerialabtheilung für Kirchen- und Schulangelegenheiten: Minister v. Seebach (f. oben), Hofprediger; Generalsuperintendent in Gotha: Dr. Schwarz, Oberhofprediger und Oberconsistorialrath. Ferner: Regierungsrath Schulze; Schulrath Dr. Paul Möbius.

Sachsen-Meiningen.

Ministerialabtheilung für Kirchen- und Schulangelegenheiten: Dr. jur. Friedrich v. Littenboken, Hofrath. Die kirchlichen Angelegenheiten leitet Kirchenrath Superintendent, Oldemann in Suhlungen. Das Schulwesen Oberstsch. Weidemann i. Meiningen.

Sachsen-Weimar-Ilmenau.

Ministerialabtheilung für Kirchen- und Schulangelegenheiten: Vorkirchen: Dr. Theodor Eschling, Geh. Staatsrath, Mitglieder: Dr. Jelle (f. weiter unten); Dr. Köhler, Kirchenrath, Dr. phil. E. v. Schmale, Kirchenrath. Oberhofprediger: Kirchenrath und Superintendent Dr. Ernst Bernhard Jelle, Kreis Weimar: 13 Diocesen, 175 Pfarrern, 294 Kirchen, 206 Geistliche, Kreis Ilmenau: 10 Diocesen, 58 Pfarrern, 102 Kirchen, 65 Geistliche, Kreis Weimar: 4 Diocesen, 56 Pfarrern, 124 Kirchen, 64 Geistliche.

Württemberg.

Consistorium: Staatsrath Dr. v. Biber, Präsident. Oberhofprediger: Dr. hon. theol. v. Gerst, Prälat und Oberconsistorialrath. Fernere Oberconsistorialräthe: Dr. v. Rapp, Prälat u. Stiftsprediger, v. Krauß, v. Schickhardt, Müller I., Binder, Steinheil, Dr. Burt, Außerordentliche Mitglied: Dr. theol. Müller II., Prälat, Hofprediger und Generalsuperintendent der Stuttgart und Oberconsistorialrath, Dr. v. Wetz, Prälat und Generalsuperintendent. Generalsuperintendenten mit dem Titel Prälaten: 1. Ludwigsburg: Dr. theol. v. Faurer, 2. Seilbrenn: v. Bradenhamer, 3. Reutlingen: Dr. G. J. v. Wery, 4. Ulm: Dr. hon. theol. u. phil. v. Gumpel, 5. Bad. v. Hof, 6. Ulm: v. Rang, 947 Geistliche u. 1165 Kirchen.

II. Die katholische Kirche: Die höchsten Würdenträger in und außer Deutschland.

Papst:

Pio XIII. — vorher Joachim Pecci —, am 2. März 1810 zu Carpineto geb., am 20. Febr. 1878 erw.

Cardinale:

1. Cardinalbischöfe.

Bilio, Luigi, Bischof von Sabina, Großpäpstinianer, 25. März 1826 geb., 22. Juni 1866 erw. Guidi, Filippo Maria, Bischof von Velletrina, 18. Juli 1815 geb., 16. März 1863 erw. Pietro, Camillo di, Bischof von Olbia und Belfetti, Camerlengo der römischen Kirche, 10. Jan. 1806 geb., 16. Juni 1866 erw. Sacconi, Carlo, Unterban der h. Kongregation und Bischof von Porto und S. Rufina, 1. Mai 1809 geb., 27. Sept. 1861 erw. Morichini, Carlo Luigi, Bischof von Albano, 21. Nov. 1805 geb., 15. März 1852 erw. Paca, M. de, Bischof von Trapani, Präfect der Inkercongregation, 28. Oct. 1805 geb., 16. März 1863 erw.

2. Cardinalpriester.

Antici-Natoli, Roger Louis, 23. März 1811 geb., 17. Sept. 1875 erw. Antonucci, Ant. Benedetto, Erzbischof von Ancona, 17. September 1796 geb., 15. März 1858 erw. Apuzzo, Francesco, Erzbischof von Capua, 9. April 1807 geb., 12. März 1877 erw. Aquilini, Fabius Maria, 14. Aug. 1802 geb., 22. Jan. 1844 erw. Avenio, Bartolomeo de, 3. Juli 1811 geb., 3. April 1876 erw.

Bartolini, Domenico, Präfect der Congregation der Miten, 16. Mai 1813 geb., 3. April 1876 erw. Benabides y Navarrete, Francesco di Paola, 12. März 1817 erw. Bonaparte, Lucian Prinz, 15. Nov. 1828 geb., 13. März 1868 erw. Bonacheo, Ferri Marie Gaston de, Erzbischof von Rouen, 19. Mai 1800 geb., 21. Dec. 1863 erw. Canossa, Ludwig v., Bischof von Verona, 21. April 1809 geb., 12. März 1877 erw. Carola di Tractio, Domenico, Erzbischof von Benevent, 12. Juli 1805 geb., 22. Juli 1844 erw. Gaverst, Erzbischof von Lyon und Vienne, 26. Mai 1806 geb., 12. März 1877 erw. Ghigi, Flavio, Großprior der Johanniterordens in Rom, 31. Mai 1810 geb., 22. Dec. 1873 erw. Gulien, Paul, Erzbischof von Dublin, 27. April 1803 geb., 22. Juni 1866 erw. Trachamp, Victor August Huber, Erzbischof von Metz, 6. Dec. 1810 geb., 15. März 1875 erw. Downer, Franz Aug. Ferdinand, Erzbischof von Bordeaux, 16. Nov. 1795 geb., 15. März 1852 erw. Ferrieri, Innocenzo, 14. Sept. 1810 geb., 13. März 1868 erw. Franzelin, Gianbattista, aus der Gesellschaft Jesu, 15. April 1816 geb., 3. April 1876 erw. Garcia Gil, Manuel, Erzbischof von Zaragoza, 14. März 1802 geb., 12. März 1877 erw. Giannelli, Pietro, 11. Aug. 1807 geb., 15. März 1875 erw. Guidetti, Joseph, Erzbischof von Paris, 13. Dec. 1802 geb., 22. Dec. 1873 erw.

Schönlebe-Schillingensfürst, Prinz Gustav Adolf, 26. Febr. 1823 geb., 22. Juni 1866 erw. Howard, Edward, Erzbischof von Neu-Orleans, 1. p. 13. Febr. 1829 geb., 12. März 1877 erw. Kuffner, Dr. th. Johann Rudolf, Fürst-Erzbischof von Wien, 11. April 1810 geb., 22. Juni 1877 erw. La Roche v. Gueho, Luis, Erzbischof von Sevilla, 1. Dec. 1803 geb., 16. März 1863 erw. La Roetta, Raffaele Monaco, päpstlicher Generalvicar, 23. Febr. 1827 geb., 13. März 1868 erw. Ledonostoff, Michael Graf, emeritierter Erzbischof von Polen und Gorken, 29. Oct. 1822 geb., 15. März 1875 erw. Mac Gleslen, John, Erzbischof von New-York, 20. März 1801 geb., 15. März 1875 erw. Manning, Henry Edward, Erzbischof von Westminster, 15. Juli 1808 geb., 15. März 1875 erw. Martini, Thomas, 3. Febr. 1827 geb., 22. Dec. 1873 erw. Mathiaschitz, Joseph, Erzbischof von Gram, 16. Jan. 1814 geb., 22. Juni 1877 erw. Merano, Juan J., Erzbischof von Valladolid, 24. Nov. 1817 geb., 13. März 1868 erw. Moretti, Vincenzo, Erzbischof von Ravenna, 28. Dec. 1877 erw. Pascimento, Marcos Corbela, Jgnaz de, Patriarch von Kiffau, 20. Dec. 1811 geb., 22. Dec. 1873 erw. Reglia di Santo Stefano, Luigi, Präfect der Congregation der Misseth. und Reliquien, 9. Juli 1828 geb., 22. Dec. 1873 erw. Rancibanco, Antonio Maria, Minorit, 14. Aug. 1808 geb., 27. Sept. 1861 erw. Rarochi, Lucido Maria, Erzbischof von Bologna, 13. Aug. 1833 geb., 22. Juni 1877 erw.

Vasquez, Miguel, Erzbischof von Compostella, 20. Dec. 1811 geb., 12. März 1877 erw.

Vitra, J. B., Benedictiner, Bibliothekar der röm. Kirche, 31. Aug. 1812 geb., 16. März 1863 erw.

Wagnier, René François, Erzbischof von Cambrai, 1. Juni 1807 geb., 22. Dec. 1873 erw.

Schwarzberger, Fürst Friedrich, Erzb. von Prag, 6. April 1809 geb., 24. Jan. 1842 erw.

Ceradini, Luigi, Bischof von Viterbo, 7. Juni 1808 geb., 12. März 1877 erwählt.

Simoni, Johann, Präfect der Congregation der Propaganda, 17. Dec. 1816 geb., 17. Sept. 1875 erw.

Simor, Johannes v., Erzbischof von Gran, 23. Aug. 1813 geb., 22. Dec. 1874 erw.

3. Cardinalbischöfen.

Barros, Edoardo, Präfect der Congregation der Verwaltung der Peterskirche, 3. Aug. 1822 geb., 13. März 1868 erw.

Caterini, Prospero, Secretär der Inquisition, 15. Oct. 1795 geb., 7. März 1853 erw.

Consolini, Domenico, Präfect der Finanzverwaltung der Propaganda und der Einkünfte der vacanten Präbenden, 7. Juni 1807 geb., 22. Juni 1866 erw.

Saljour du Condour, Friedrich de, 15. Aug. 1815 geb., 12. März 1877 erw.

Merlet, Theobald, 9. Febr. 1806 geb., 15. März 1858 erw.

Mina, Formis, päpstlicher Staatssecretär, 12. Mai 1822 geb., 12. März 1877 erw.

Pacca, Bartolomeo, 25. Febr. 1817 geb., 17. Sept. 1875 erw.

Pellegrini, Antonio, 28. Dec. 1877 erw.

Randi, Lorenzo, 12. Juni 1818 geb., 17. Sept. 1875 erw.

Scavrotti, Enea, 27. Jan. 1808 geb., 12. März 1877 erw.

Erzbisthümer und Bisthümer in Deutschland und Oesterreich.

Baden.

Erzbisthum Freiburg unbesetzt. — Weihbischof Dr. Rother Kübel, Generaladministratör der Diöcese. 36 Landkapitel.

Bayern.

1. Erzbisthum München-Freyding: Dr. theol. Anton Eichle.

Bisthümer: Augsburg: Dr. Pantaz v. Tüfel, Reichsrath.

Passau: Franz Joseph v. Wiedert.

Regensburg: Dr. Ignaz v. Senckrey.

2. Erzbisthum Bamberg: Friedrich v. Schreier.

Bisthümer: Würzburg: zur Zeit unbesetzt.

Bisthumverweser: Dompropst Himmelsheim, Gidschdt: Reich. Franz Leopold v. Leonrod, Speier: Joseph Ehler.

Im Erzbisthum München giebt es nach den neuesten Anweisen 649,508 Katholiken und 1232 Priester, und zwar 362 Pfarrer, 291 Beneficiaten, 157 Cooperatoren, 100 Coadjutoren, 91 Prediger, Professoren etc., 152 Stifte und Klostergeistliche etc.

Saß-Verbringen.

1. Bisthum Straßburg: Dr. Andreas Räß.

Die Zahl der zum Straßburger Bisthum gehörigen und im Saß thätigen katholischen Priester beträgt 1250, darunter 734 Pfarrer, 54 Professoren, 353 Kaplanen, Vicare und Almoesniere etc.

2. Bisthum Metz: Paul G. B. du Pont de Voges.

Essen.

Bisthum Mainz: zur Zeit erledigt. 152 Pfarrer mit 222 Pfarren.

Frankfurt.

Bisthum Mainz: zur Zeit erledigt. 152 Pfarrer mit 222 Pfarren.

Oesterreichisch-ungarische Monarchie.

Die römisch-katholische Kirche in der gesammten Oesterreichisch-ungarischen Monarchie wird von 12 Erzbischöfen — zu den untergeordneten kommen die von Leuburg, Zara, Spalato, Wien, Aachen, Erlau, Agram — und 39 Bischöfen verwaltet.

Erzbisthum Wien: Dr. Johann Rudolf Rutschler, Fürst-Erzbischof und Cardinal.

Bisthümer Vösten: Dr. theol. Matthäus Binder, päpstlicher Geh. Kammerer.

Lin: Franz Joseph Rudiger, f. f. Hofkaplan.

Erzbisthum Salzburg: Dr. Franz Albert Eder.

Bisthümer: Seckau: Dr. theol. Johann Baptist Jörger.

Gurk: Dr. Valentin Wern, Fürstbischof von Klagenfurt.

Lavant: Dr. Jakob Mar. Stepišnegg, Fürstbischof.

Brign: Vincent Gasser.

Trient: Benedict Riccabona v. Reichenfeld, päpstl. Hausprälat und röm. Graf.

Erzbisthum Görz: Dr. theol. Andreas Gollmahr, Mitglied des theol. Doctoren-collegiums in Prag.

Bisthümer: Laibach: Dr. theol. Johann Grol, Vogalar.

Triest und Capo d'Istria: Dr. theol. Georg Tobler.

Paronay, Pola: zur Zeit unbesetzt.

Capitularvicar: Tommaso Dominici, Bischof.

Reglia: zur Zeit erledigt.

Erzbisthum Prag: Friedr. Jos. Fürst v. Schwarzenberg, Cardinal.

Bisthümer: Ekmereib: zur Zeit erledigt.

Königsgrätz: Dr. theol. Joseph Noid.

Pudweis: J. Valerian Jirisl, Geheimrath.

Erzbisthum Olmütz: Landgraf Friedr. v. Fürstberg, Fürst-Erzbischof, Geheimrath.

Bisthum Brunn: Karl Röttig.

Die griechische nichtunierte Kirche in der österr. reichlichen Monarchie besitz drei Erzbisthümer zu Karlowitz, Gerasnowitz und Hermannstadt und die Bisthümer von Grad, Racola, Cattaro, Kanißch, Kartholi, Cien, Vastacy, Temeowar, Berrichy und Jara.

Preußen.

1. Erzbisthum Köln: durch die Abiegung des Dr. Paul Melcher erledigt.

Bisthümer: Trier: durch Todesfall erledigt.

Münster: durch die Abiegung des Dr. theol. J. B. Brindmann erledigt.

Paderborn: durch die Abiegung des Dr. Konrad Martin erledigt.

2. Erzbisthum Osnabrück und Posen: durch die Abiegung des Grafen Niczyslaw Ledochowski erledigt.

Bisthum Culm: Dr. Johannes v. d. Marwitz in Pöplin.

3. Bisthum Breslau: durch die Abiegung des Fürstbischof Dr. H. Höffner erledigt.

4. Bisthum Ermland: Philipp Kramen.

Die beiden letztangeführten Bisthümer haben unmittelbar unter dem Papste.

In den alten Provinzen zählt die katholische Kirche 5548 Kirchen und 261 andere dem Gottesdienst gewidmete Räume, an denen 6706 Pfarrer etc. wirken.

Neue Landestheile.

a) Hannover.

1. Bisthum Hildesheim: Daniel Wilhelm Sommerwerk, Gen. Jacobi.

2. Bisthum Osnabrück: zur Zeit erledigt — 172 Pfarrer und 133 Vicarien und Kapläne.

b) Regierungsbezirk Essen-Nassau.

1. Bisthum Fulda: unbesetzt; Dompropst C. Fahnke, Bisthumverweser für den Reg.-Bezirk Kassel, 100 Pfarren.

2. Bisthum Limburg: für den Reg.-Bezirk Wiesbaden noch Frankfurt: durch die Abiegung des Dr. Peter Joseph Ehm erledigt 15 Dekanate.

Bischof der Katholiken in Preußen: Dr. theol. Joseph Hubert Reinkens mit dem Sitz in Bonn.

In Preußen 35 Gemeinden, in Baden 44, in Hessen 5, in Bayern 34, in Oldenburg 2, in Württemberg 1 Gemeinde mit zusammen 56 Geistlichen.

Sachsen.

Franz Bernert, Bischof von Aostua i. p. i., apostol. Vicar, Erzb. des Comapats in Bautzen, 70 Geistliche.

Württemberg.

Bisthum Rottenburg: Dr. theol. Joseph v. Seifele, 635 Pfarren.

die grammatischen Regeln gelernt wird. Die Prüfung in den Wissenschaften erstreckt sich auf: 1) Geographie (Kenntnis der Hauptstädte aus der mathematischen Geographie, in der physischen und politischen; allgemeine Kenntniss der einzelnen Welttheile, der größeren Meere, Gebirge und Flüsse, sowie der Hauptländer und deren Hauptstädte; für Europa und vornehmlich für Deutschland speciellere Kenntniss); 2) Geschichte (Bekanntheit mit den wichtigsten Thaten aus der Geschichte der Hauptculturvölker, vornehmlich der Griechen und Römer; genauere Kenntniss der deutlichen Ereignisse), bei welcher Prüfung es weniger auf Jahreszahlen als auf die Bekanntheit mit dem Zusammenhang, in welchem die einzelnen Ereignisse mit einander stehen, ankommt; 3) deutsche Literatur (Bekanntheit mit den Grundbegriffen der Geschichte der deutschen Literatur sowie mit Classikern und einigen Modernen beiseite); 4) Mathematik (Arithmetik, Fertigkeit im Gebrauche der tüchtigen Rechenarten einschließlich der Bruch- und Wurzelaufrechnung, im Rechnen mit positiven und negativen Zahlen, und in der Decimalrechnung, Lösungen von Gleichungen des 1. Grades mit einer oder mehreren unbekannten Größen; Potenzen und Logarithmen bis zum zweiten Grade mit bestimmten Zahlen und mit Buchstaben. — Geometrie: Kenntniss der Planimetrie bis einschließlich der Lehre vom Kreis und aus der Stereometrie der wichtigsten Formeln für die Körperberechnung); 5) Physik (Bekanntheit mit der Lehre von den allgemeinen Eigenschaften der Körper, von der Wärme, vom Magnetismus und von der Electricität); und 6) Chemie, in welcher jedoch ebenso wie in den andern nicht genannten Fächern der Physik nur diejenigen geprüft werden, welche es verlangen, um durch Kenntniss in diesen Fächern mangelnde Kenntniss in anderen zu ersetzen.

Die schriftliche Prüfung bestand bisher lediglich in der Fertigung eines deutschen Aufsatzes; nunmehr liegt dem zu Prüfenden die Lösung dreier Aufgaben ob: 1) Fertigung eines deutschen Aufsatzes; 2) zweier schriftlichen Uebersetzungen in fremde Sprachen (siehe oben) und 3) einer Aufgabe aus der Mathematik. Sämmtliche schriftliche Arbeiten sind in Clausur zu fertigen und haben die Penung von Prüfschülern und Versuche zu Lösungen die unbedingte Ausschließung von der Prüfung zur Folge. Wenn das Gedeihen der schriftlichen Prüfungen durchaus ungenügend ist, so hat die Juridicums- und Medicinalprüfung zur Folge; namentlich soll dies eintreten, wenn der deutsche Aufsatz selbst in sich und ohne orthographische und grammatische Fehler enthält. Ebenso ist der Vergleichungschein bei mangelhafter Anwesenheit in einem der obenbenannten Fächer zu verfallen, außer wenn der Examinand in anderen Gegenständen mehr als genügend befaßt hat. Ist jedoch die Prüfung in drei Gegenständen ungenügend ausgefallen, so muß der Examinand zurückgewiesen werden. Im Falle der Zurückweisung darf sich der Zurückgewiesene anderweitig zur Prüfung melden, vorausgesetzt, daß derselbe nach vor dem 1. April des folgenden Jahres, in welchem er das 20. Lebensjahr vollendet, abgehoben werden kann.

Fähige Hochschulen, welche zur Ausstellung hierfür gültiger Zeugnisse das Recht haben, sind in dem folgenden Verzeichnisse durch ein * ausgezeichnet, diejenigen Hochschulen, für welche noch besondere Bedingungen festgesetzt worden sind, mit *. endlich die Hochschulen, welchen dieser Vorrecht nur prospectiv ertheilt ist, mit f.

Baukunst.	Handel.	Gewerbe.	Kriegswissenschaften.
<p>Berlin: Bauakademie. Berlin: Pausenakademie des Berliner Bauvereins. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>
<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>
<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>
<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>
<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>	<p>Berlin: Bauvereinsakademie. Bremen: Bauvereinsakademie. Breslau: Bauvereinsakademie. Chemnitz: Bauvereinsakademie. Dresden: Bauvereinsakademie. Görlitz: Bauvereinsakademie. Halle: Bauvereinsakademie. Königsberg: Bau- u. Gewerbschule. Leipzig: Bauvereinsakademie. Magdeburg: Bauvereinsakademie. München: Bauvereinsakademie. Nürnberg: Bauvereinsakademie. Regensburg: Bauvereinsakademie. Stuttgart: Bauvereinsakademie. Tübingen: Bauvereinsakademie. Weimar: Bauvereinsakademie. Wien: Bau- u. Gewerbschule. Zürich: Bauvereinsakademie.</p>

Kuhls, 2 Meilen von Eisenach, hat vier reine Eisenquellen mit sehr wenig Nebenbestandtheilen. Sie dienen gegen Schwäche, Schlimmigkeit, gichtische und rheumatische Leiden. Sauerbrunn-Artenabkömmling.
Salzbrunn in Salsingen, der Sodabrunnen und der Neue Kriemerbrunnen sind Eisenquellen mit kohlensäure und Magnesia, aber wenig Sulfidwasser. Wegen Reichthum und Störungen der Respiration. Sauerbrunn in der sächsischen Schweiz, eisenhaltige Quellen zum Baden und Trinken gebraucht, gegen Nervenleiden, Hämorrhoiden u. s. w.
Schmalbach im Regierungsbezirk Wiesbaden, hat neun ziemlich reine und fast Eisenfreie, auch denen der Zink- und der Weidenbrunnen die besten sind. Die Tränkbüchsen enthalten doppeltso viel sauren Natrium, doppeltso viel saure Kalte, bezügliche Magnesia, Kochsalz, Glaubersalz, schwefelsaure Kali, Natrium, doppeltso viel sauren Eisenoxyd und freie Kohlensäure, gegen Malaria, Mischschmerz, Schwäche der Harnabkömmling, Schwäche der Schilddrüse, rheumatische Nervenleiden, Rheuma.
Schwein in Weiskalen, eine Meile von Wismar; der Sodabrunnen gehört zu den kräftigsten Eisenquellen; dabei ist er besonders reich an Weiden. Wegen Malaria, Schwäche des Magens und Darmcanals und Krankheiten der Weiskalenorgane.
Sieben im bayerischen Kreise Oberfranken, 3 Meilen von Hof; die fünf Quellen sind schwache Eisenquellen mit viel Kohlensäure. Landen Eisenoxyd.

Steinberg in Pommern, hat zwei reine Eisenquellen mit geringem Salz- und Kohlensäure Gehalt. Auch ist mit dem Bade Establishment eine Heilanstalt verbunden.

Waldungen im Fürstenthum Waldeck, der Georg-Nickelbrunnen ist eine mittlere Eisenquelle mit ziemlich viel Kohlensäure und Kalte. Wegen Respirationleiden, Hämorrhoiden, Hypochondrie.

Ueber die dortigen acht Sauer- und Salzquellen, die an Treppen aus Trint- und Badegassen, wie an Verordnungen der Wasser jährlich annehmen, hat der Kaiser Herr Dr. Karl Maria, der sächsische kleine Schiller veröffentlicht, von denen wir besonders folgende hervorheben: **Bad Wildungen**, 1840 bei H. Friedländer in Weimar; **Erinnerungen an Wildungen**, 1840 bei Joh. Aug. Koch in Marburg; **Wildungen, les bains**, Traité des Eaux minérales de Wildungen, principale du Waldeck en Allemagne, Nouvelle édition, 1863, J. A. Koch & Marburg.

Trint in Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Trant im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

VII. Schwefelquellen.

A. Rote Schwefelquellen.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Wiesbaden im Württemberg, bei auch eine reine Eisenquelle.

Saint-de-Sauve, Basses-Pyrénées. Jod- und bromhaltige Kochsalzquellen von 12° R. Die Bagnas-Quelle enthält Chlor-natrium, Chlor-magnesium, schwefelsaure Magnesia, Brommagnesium, Jodnatrium, die Carladou-Quelle freie Kohlenäure, doppeltkohlensaures Kali, doppeltkohlensaure Kalzerde, Glaubersalz, Chlor-natrium. Gegen Hautkrankheiten, Strophole, Affectionen der Harnblase, Krankheiten der Knochen; die zweite Quelle auch gegen Magen- und Nierenerkrankungen, Gicht, Rheumatismen etc.

Saint-Jean, Jura. Kalte bromhaltige Quellen, die Chlor-natrium, schwefelsaure Kalzerde, Chloralkali, Bromalkali enthalten. Gegen Strophole, Rheumatismen, Sterilität.

Saison-le-Bains in der Schweiz, Canton Valais. hat eine Kochsalzquelle mit reichlichem Jod- und Bromgehalt, nach Saison und Gastero-gehalt das jodirte Wasser.

Waldau im Kanton Schwyz. hat eine jodhaltige Soolquelle, die auch essigsaure Magnesia und salpetersaures Natrium enthält.

Jaizon in Siebenbürgen. 2 Stufen von Frosthitze. Die alkalisch-muriatitischen Quellen dieselben sind die jodirten überhaupt. Auch ist dort eine Natriumquelle.

II. Bitterwässer.

Mos in Ungarn. 4 Meilen von Stuhlweissenburg. Die dortigen Quellen enthalten Bitterwässer, Glaubersalz und Chlor-natrium.

Birmasch bei Baden in Baden, Schweiz. 3 Quellen mit Bitter- und Glaubersalz ähnlich dem Salzburger Wasser.

Gran in Ungarn. In der Donau, hat ein hartes Bitterwasser.

Wass in Ungarn. 4 Stunden von Temesvár. Die Quelle ähnelt dem Bismarck Bitterwasser.

St. Gég in Siebenbürgen. im Clusenburger Comitatz, besitzt ebenfalls ein wirksames Bitterwasser.

Chen in Ungarn. Von den vielen Bittersalzquellen, die es besitzt, ist die Hauptquelle die berühmteste. Ihr Gehalt an Bitter- und Glaubersalz übertrifft den aller andern bekannten Bitterquellen.

III. Alkalische Quellen, alkalisch-muriatitische Quellen und Glaubersalzwasser.

La Bourboule in Frankreich Puy-de-Dôme. Sechs Quellen, von denen die alte 7° wärmer ist, eine Temperatur von 40° R. Chlor-natrium, doppeltkohlensaures Natrium, Chloralkali, schwefelsaures Natrium, die Quelle Perrière Natrium, Kalzerde, Kohlenäure, Kalz. Kali enthält. Gegen Hautkrankheiten, Strophole, Rheumatismen, Brustkrankheiten etc.

Ucklenburg in England. Die dortigen sehr bekannten Quellen enthalten Chloralkali, schwefelsaure Magnesia, schwefelsaure und freien gegen Chloralkali, Ammoniak, Magnesia und Verreibungen, Verstopfungen.

Althaus in Ägypten, alkalische Quelle. Das dortige Wasser hat vorzugsweise kohlensaures Natrium und nicht unbedeutende Mengen von Kalz.; es ist reich an Kohlenäure.

Jacob am nördlichen Ende des Valtellins in Ungarn. Glaubersalz-wasser, besitzt drei kohlensäurehaltige Quellen mit Glaubersalz und etwas Eisenoxyd.

Genes in Appenzel A. Schweiz. besitzt vier natriumreiche und schwefelhaltige Quellen.

Johs. Insel im Golf von Neapel. Zahlreiche natriumhaltige Quellen von 21–40° R. Die hauptsächlichsten sind Sappone, Ustina, Gurgulio, Cimitello, Castiglione. Gegen Verdauungsstörungen, Hautkrankheiten, Gicht, Rheumatismen, Nierenerkrankungen a. a. m.

Warrington in England. Reun kalte Quellen, von welchen sechs salinisch und drei eisenhaltiger Natur sind. In sämtlichen Quellen liegen bald Glaubersalz, bald die Chloralkali, unter diesen bald Kochsalz, bald Chlor-magnesium, bald Chloralkali vor. Gegen Verdauungsstörungen, Verkrüppelungen, Strophole.

Vevey im französischen Departement Jura. Sechs. 15 Hauptquellen von verschiedener Temperatur bis zu 40° R. Sie enthalten Chlor-natrium, Glaubersalz, kohlensaure Kalzerde. Auch drei eisen- und manganhaltige Quellen von 20–24° R. für Nervenerkrankungen, Rheumatismen, Chlorose.

Mont For in den Ausseger Bergen. im französischen Departement Puy-de-Dôme, alkalisches Wasser. Der Ort besitzt sieben warme und eine kalte Quelle, die zu den schwächsten alkalischen Bäderungen gehören.

Arles in den Ausseger Bergen, alkalisch-muriatitische Wasser, hat drei Quellen, die bei höherem Eisengehalt große Ähnlichkeit mit den Emsen Bädern zeigen. Die Temperatur ist 17–28° R.

Saint-Méaire, Puy-de-Dôme. Sechs Quellen mit Chlor-natrium, doppeltkohlensaurem Natrium, Kohlenäure, Spuren von Eisen, Vitellion etc.

Stabius in Ungarn bei Kremnitz. Glaubersalzquelle, das neben Glaubersalz noch Kalz. bei sehr wenig Kohlenäure enthält und eine Wärme von 40° R. besitzt.

Seggins in den Karpaten (alkalisch-muriatitisch), besitzt acht Quellen, die viel Natriumcarbonat und auch Kochsalz enthalten. Dabei ist der Eisengehalt nicht unbedeutend und das Wasser reich an freier Kohlenäure.

Lezay (Schwyz) im Unterengaden, Schweiz. Von den jungen Quellen sind sechs im Gebrauch, davon drei alkalisch-salinisch. Die anderen drei sind alkalisch-erdbige Eisenwässer. Das alkalisch-salinische Wasser enthält schwefelsaures Natrium, Kochsalz, etwas Eisen und reichlich Kohlenäure.

Trübs a. Garlos III., spanische Provinz Guadalupe, kohlensäurehaltige Natriumquelle von 19–21° R.; das beste Heilbad Spaniens.

Bals in Frankreich, Département Ardèche, hat sechs alkalische Quellen mit hartem Natrium- und Kohlenäuregehalt.

Blas in Frankreich, Département Alier, besitzt neun Quellen von 8–30° R. und ziemlich gleicher Aufstammung. Die Grande Grille enthält viel doppeltkohlensaures Natrium, Kochsalz und entwickelt mäßige Kohlenäure.

IV. Kalkquellen.

Aix an der Rhodanemündung. Schwach-schwefelhaltige Kalkquelle von 20° R., enthält kohlensaure Kalzerde, kohlensaure Magnesia, Glaubersalz, Natrium etc. Gegen Nerven- und nervös-rheumatische Leiden.

Bath in England. Schwefelsaure Kalkquellen von 11–30° R. Gegen Gicht, rheumatische Leiden, Verbrennungen, gallige Verstopfungen.

Contrexéville in Frankreich, Département der Vogesen, hat die Heilquelle mit kohlensaurem und schwefelsaurem Kalz.

Veit in der Schweiz, im Canton Valais, hat Kalkthermen von 27–40° R. In dem kühleren Thale entpringen etwa wenig warmen Quellen, von denen hauptsächlich die Forenquelle zum Trinken benutzt wird; sie enthält schwefelsaures Kalz, Natrium und einen schwachen Gehalt an kohlensaurem Eisenoxyd.

Vuca in Italien. Die berühmten zehn Quellen von 2–41° R., welche viel schwefelsaure Kalzerde und schwefelsaure Magnesia enthalten und in allen Schwächezuständen, bei veralteten Rheumatismen, atomischer Wassersucht etc. sehr nützlich werden.

Wiesbaden in der Schweiz, Canton Bern. Reine Kalkquelle von 23° R. mit ziemlich viel Natrium.

V. Eisenwässer.

Atterholz im Schweizer Canton Solothurn; eisen- und schwefelhaltige Quellen.

Blumenheim im Schweizer Canton Bern. Städtische Eisenquelle mit Kalz und Magnesia.

Seinert oder **Wasserberg** im Schweizer Canton Appenzel A. Rheinhoden. Eisenquelle mit Kalz und Natrium.

Perdides de **Juanista** bei Ciudad-Real, Spanien. Kohlenäure-reiches Eisenwasser, dem von Spa ähnlich. Gegen Nerven- und Muskel-schwäche, Parästhesien etc.

La Vaux im französischen Puy. Reint. Die drei alkalisch-eisenhaltigen Quellen enthalten hauptsächlich doppeltkohlensaures Natrium, doppeltkohlensaure Magnesia und Eisenoxyd mit Spuren von arseniksaurem Natrium und schwefelsaurem Kupfer. Gegen Rheumatismen, Neuralgien, paralytische Leiden, Chlorose.

Eys in Belgien. Von den sieben reinen Stahlquellen ist der Foudroyant der bekannteste; er enthält Eisen-carbonat und Kohlenäure und gleicht an Gehalt am Aëzobrunnen in Aëzobrunnen. Auch werden Moorbrühen bereitet.

St. Moriz im Oberrhein. Schweiz, hat zwei kräftige Eisenwässer und vortreffliche Badeeinrichtungen, liegt 1200 m hoch in einer höchst simulanten Luft und prächtigen Umgebung.

VI. Schwefelquellen.

Neuf in Vermont. Vier schwefel- und salzhaltige Quellen von 16–40° R. Gegen lähmungsartige Erscheinungen, Aufstauungen, locale Parästhesien.

Wies in Savoyen. Seine beiden wichtigsten Thermen von 33 und 30° R. enthalten zwar keine Schwefelminerale, aber ziemlich viel freien Schwefelwasserstoff neben Kohlenäure und Stickstoff.

Amélie-les-Bains gehört zu den Pyrenäenthemen. Die Temperatur seiner Quellen beträgt 40° R. und dieselben besitzen einen nicht unbedeutenden Gehalt an Schwefelnatrium und Schwefelwasserstoff. Auch als Bäderquelle beliebt.

Bath am Argon. Schweiz, hat berühmte Thermen von 39–40° R. Seine Quellen, die zwar nach Schwefelwasserstoff riechen, aber keine Sulphüre enthalten, sind zu den indifferenten Thermen zu rechnen. Das Klima ist außerordentlich mild und zu Wintern sehr geeignet.

Bagneres-de-Bigorre in den Pyrenäen. Die zahlreichen Quellen enthalten schwefelsaure Kalzerde, Chlor-magnesium, kohlensaure Kalzerde, schwefelsaure Magnesia und haben eine Temperatur von 12–41° R. Sie wirken gegen Chlorose, Neuralgien, chronische Rheumatismen, Hautkrankheiten.

Bardès, das berühmteste der Pyrenäenbäder, hat zehn Schwefelthermen von 24–30° R., welche in Betreff ihres Gehaltes an Schwefelnatrium wenig von einander abweichen und verhältnismäßig reich an Kalzium sind. Geranien wird nur die Lembourquelle.

Belgac im französischen Canton St. Gallen hat drei Quellen mit Schwefel, Eisen, Kalz und Chloralkali.

Caracatos, spanische Provinz Malaga. Kaltes Schwefelbad von großem Ruf. Gegen Hautkrankheiten, Strophole etc.

Gauterets in den Hochpyrenäen. 22 Quellen von 20–40° R. Eines der berühmtesten Schwefelbäder. Gegen chronische Krankheiten der Respirationorgane, Halsleiden, Hautkrankheiten, Rheumatismen, Gicht etc.

Geys (Schwyz), Pyrenäenthemen. Von den sechs hier entpringenden Schwefelthermen ist die wichtigste die Source vierde von 24–28° R., die als Trinkquelle benutzt wird. Sie enthält außer Schwefelwasserstoff geringe Mengen von Kochsalz und Gips.

Ugghien, französisches Département Seine-et-Oise. Kaltes Schwefelbad. Die acht Hauptquellen dienen gegen katarrhalische Affektionen jeder Art.

[illegible]

Zeitblatt, des, für die Angelegenheiten der
lutherischen Kirche. 52 Hrn. Hdb.: J. R.
Münkel. Hannover. Neuer. Nr. 1.
Zeitschrift für die gesammte lutherische
Kirche. Herausg. von Dr. R. Delblich
u. Dr. G. E. G. Wurde. 4 Hefte. Leipzig.
Dörffling und Franke. Nr. 12.
Zeitschrift f. katbol. Theologie. Hdb.: J. Wierl
und G. Etenpurg. 4 Hefte. Innsbruck.
Verlag. Nr. 6.
Zeitschrift f. Kirchengeschichte. Herausg.: Th.
Wiegner. In 2 Bdn. u. Heften. Gotha. F. H.
Verlag.
Zeitschrift für Philosophie und philosophische
Kritik. Herausg. von Dr. J. H. Fichte
u. 2 Bde. u. 2 Hefte. Halle. Veffert. u. H.
Verlag.
Zeitschrift f. wissenschaftl. Theologie. Herausg.
H. Stillingen. 4 Hefte. Leipzig. Fues. Nr. 12.
Zeitung, allgemeine, des Judenthums. Herausg.:
Dr. F. Philippson. 52 Hrn. Leipzig. Baum-
gartner. Nr. 12.

V. Philologie, Pädagogik, Jugendschriften.

Nr. Aufschluß der Schulmeinungen für kleinere
Bezirke.)

Alma Mater. Organ f. Hochschulen. Herausg.:
W. Breitenstein. 52 Hrn. Wien, Verles.
Mf. 11.

Anzeiger für die neueste pädag. Literatur. Herausg.:
H. E. Stöcker. 12 Hrn. Leipzig.
Mf. 2.

Anzeiger pädagogischer. Herausg.: F. Meißner.
52 Hrn. Berlin, Schwab. Mf. 2.

Archiv, philologisches. Als Ergänzung des
„Philologen“ herausg. von C. von Leske.
12 Hefte. Göttingen. Dietrich. Mf. 15.

Die Abnehmer des „Philologen“ Mf. 12.

Achteltheorie. Die. Mf. 9. J. Böck. B. Weibl.
Frankfurt. 12 Hrn. Wien, Bloch u. S. 6.

**Archiv für das Studium der neueren Sprachen
und Literaturen.** Red.: F. Herrig. Jahrbuch
2 Bände à 4 Hefte. Braunshweig, Neher-
mann. à Rand Mf. 6.

Archiv f. klassische Philologie. Herausg.: B.
Jacobs. In 8 Bdn. u. Berlin, Weidmann.

Archiv, pädagogisches. Herausg.: Krumme.
10 Hefte. Stuttgart, v. d. Walther. Mf. 16.

Beiträge zur Gesch. d. Nidm. Sprache u. Lit.
Herausg.: G. Paul u. W. Braune. In 2 Bdn.
u. Hfen. Halle, Vieweg.

Beobachter, pädagogische. 52 Hrn. Zürich, Perle.
Mf. 4.

Blätter, deutsche, f. erzieh. Unterricht. Herausg.:
A. Mann. 24 Hrn. Langensalza, Meyer u.
Sohn. Mf. 6.

Blätter, freie pädagogische. Herausg.: A. Ger-
tzen. 52 Hrn. Wien, Fischler Widwe u.
Sohn. Mf. 10.

Blätter f. d. christl. Schule. 26 Hrn. Bern,
Huber u. Comp. Mf. 7.

Blätter f. d. Lehrerbildungsunterricht. Red.: G. Weis-
brodt. 4 Hrn. Franenfeld, Huber. Mf. 2.

Blätter für Erziehung und Unterricht. Red.: A.
Wiedenhof. 52 Hrn. Prag, Tempelhof. Mf. 7.

Blätter, neue, aus Sudetland für Erziehung u.
Bildung. Herausg.: G. Hart u. O. Fischer.
4 Hefte. Stuttgart, Weidl.

Blätter, pädagogische, f. Fortbildung u. Lehrer-
bildungsanstalten. Herausgeber: C. Rehr.
6 Hrn. Gotha, Thienemann. à Nr. Mf. 2.

Blätter, rheinische, für Erziehung und Unterricht.
Begr. v. Ad. Tietzhenow. à fortges. von W.
Fischer. Jahrbuch. 2 Bde. à 3 Hefte. Frank-
furt, W. Fischer.

Bücherkunde. Die. Herausg.: J. G. Rothmann.
24 Hrn. Wien, Holzer. Mf. 4.

**Centralblatt f. d. gesammte Unterrichtsverwaltung
in Preußen.** 12 Hefte. Berlin, Pfeffer. Mf. 7.

Centralorgan f. d. Interessen d. Realischulweises.
Herausg.: Dr. Max Strad. 12 Hefte. Leip-
zig, Müller.

Cercalia. Zeitschrift für bündliche Erziehung.
Herausg.: Dr. C. Pils. 2 Bände à 5 Hefte.
Leipzig, C. F. Winter. à Pb. Mf. 2.

Ergänzung, die, der Gegenwart. Red.: W. Schrö-
ter. 12 Hrn. Treves, Erdapf. Mf. 4.

Für den Pense und Schül. Fdb. Zeitblatt. 52 Hrn.
Darmstadt, Neuber.

Gesellschaft der Volks- und Bürgerlichen Lehrer-
reichs. Red.: A. Fischer. 24 Hrn. Wien,
Fischler Widwe u. Sohn. Mf. 3.

[illegible]

- Zeitschrift für preussische Geschichte und Landeskunde. Herausg. v. H. Meißner. 12 Hefte. Berlin. Mittler & Sohn. 1870. Thl. 12.
- Zeitschrift f. vaterländ. Geschichte u. Alterthumskunde. Herausg. v. H. G. Meißner u. G. Meißner. Münster. Neumann. In Vdn. zu versch. Preisen.
- Zeitschrift f. Völkervernichtung und Sprachwissenschaft. Herausg. v. M. Vaguer u. F. Steinthal. In Vdn. 5 Hefte. Berlin. Zimmermann. 1870.
- Zeitschrift für die Kunde der Arabischen Land- u. Völkergeschichte. Herausg. v. H. G. Meißner. Thl. 2. 6 Hefte. München. C. H. Beck.
- Zeitschrift. anatomische. In Vdn. Wien. Wenz. 4 Hefte. Berlin. G. Reimer. Thl. 12.

VII. Medicin, Chirurgie, Veterinärkunde.

- [illegible]

- [illegible]

- Menschen, homöopathische.** 12 Hefte. Leipzig.
Schubert.
Schmidt's Jahrbücher der in- und ausländischen
gesammten Medicin. Nebst: Dr. A. Winter.
12 Hefte. Leipzig. O. Wigand. 12 Hefte.
Literatur, für. Med.: G. Anacker. 12 Hefte.
Nähegegend, Nahegänger.
Inaugural Dissertation. Med.: J. C. Pion. 12
Hefte. Leipzig. Strauch.
Tarnung, öfter. Herausg.: T. H. Warbatz u.
J. Boldt. 21 Hefte. Wien. Graser. Hft. 5.
Tarnung, schmerzlos? f. Arn. Bern. Gallier.
Ueber n. H. 12 Hefte. Leipzig. Scherl.
Vegetarier, Herr. Med.: Th. Fahn. 12 Hefte.
Berlin. Orichen. Hft. 2.
Vereinbildung, asthetisch, f. Deutschland. Med.
Leipzig. 12 Hefte. Leipzig. Lührich. Hft. 1.
Vierteljahrsschrift, deutscher, f. öffentliche Gesundheits-
beziehung. Med.: Dr. W. Sarcourat und
A. Zwick. Braunschwieg. Verein u. Sohn.
In Heften in verschiedenen Sprachen.
Vierteljahrsschrift, deutscher, für Zahnheilkunde.
Med.: R. Raume. 4 Hefte. Leipzig. Reiter.
Hft. 12.
Vierteljahrsschrift f. Dermatologie u. Syphilis.
Herausg.: N. J. Bid u. F. Altpilz. 1 Hefte.
Wien. Braunmüller. Hft. 20.
Vierteljahrsschrift für die praktische Heilkunde.
1 Bde. Leipzig. Hirschfeld. Hft. 20.
Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und
öffentliche Sanitätswissenschaften. Herausg.:
G. Eulenberg. 2 Bde. od. 1 Hefte. Berlin.
Hirschwald. Hft. 11.
Vollfahrt, Schwäger. Herausg.: A. v. Jellen-
burg-Jögler u. H. Rödiges. 52 Hefte. Zürich.
Berl.-Mog. Hft. 3.
Wider die Nahrungsfehler. 52 Hefte. Kuno-
verlag.
Wochenblatt, Berliner klinische. Med.: E.
Jensenburg. 52 Hefte. Berlin. Hirschwald.
Hft. 21.
Wochenblatt, deutscher mediz. Med.: F. Porner.
52 Hefte. Berlin. O. Reimer. Hft. 21.
Wochenblatt für Tierheilkunde und Viehzucht,
Med.: Th. Adam. 52 Hefte. Nürnberg. Vebrecht.
Hft. 1.
Wochenblatt, Prager medicinisches. Med.: G.
Kittler, E. Meib u. Fr. Ganghofer. 52 Hefte.
Prag. Tomichus. Hft. 16.
Wochenblatt, St. Petersburgs medicinisches.
Med.: C. Moritz u. A. Portcher. 52 Hefte.
St. Petersburg. Motter. Hft. 22.
Wochenblatt, Wiener medicinisches. Med.:
F. Mittelböcker. 52 Hefte. Wien. Seidel u.
Sohn. Hft. 20.
Zeitschrift, allgemeine, für Psychiatric u. psychia-
trisch-gerichtliche Medicin. Med.: F. Yeber.
6 Hefte. Berlin. O. Reimer. Hft. 11.
Zeitschrift d. Stammvereins f. volkreue
Heilanstalten. Herausg.: F. Baum. 12
Hefte. Berlin. Vogel. Hft. 12.
Zeitschrift, deutsche, für Chirurgie. Med.: C. Gueter
u. A. Yalde. 6 Hefte. Leipzig. Vogel. Hft. 15.
Zeitschrift, deutsche, f. prakt. Medizin. Herausg.:
P. Brantke. 52 Hefte. Leipzig. Zeit u. Co.
Hft. 21.
Zeitschrift, deutsche, f. Thermoelectric u. Med.:
H. Dingler u. E. Brand. 6 Hefte. Leipzig.
Vogel. Hft. 12.
Zeitschrift, deutsche militärärztliche. Red.: H. Feut-
hold. 12 Hefte. Berlin. Mittler und Sohn.
Hft. 12.
Zeitschrift, f. Anatomie u. Entwickelungs-geschichte.
Herausg.: W. Die u. W. Krause. In 2 Bdn.
Hft. 12.
Zeitschrift für Biologie. Med.: F. Pauli.
Petershofen u. C. Feit. 1 Hefte. München.
Ebenberger. Hft. 16.
Zeitschrift f. Geburtshülfe u. Gynäkologie. Her-
ausg.: Dr. C. Schroder. Dr. F. Nader u.
Dr. S. Schneider. In zwanglosen Heften.
Milgari, Halle.
Zeitschrift, Berliner, f. Wissenschaften. Med.:
C. Fug. 10 Hefte. Bern. Tapp. Hft. 9.
Zeitschrift, populäre, f. Homöopathie. Herausg.:
Dr. D. Schwabe. 12 Hefte. Leipzig. Schwabe.
Hft. 2.
Zeitung, allgemeine homöopathische. Herausg.:
A. Forbader. 52 Hefte. Mit Monatsblatt.
Herausg.: Dr. H. Baumgarten.
Zeitung, allgemeine Wiener medicinische.
Dr. D. Krauss. 52 Hefte. Wien. Callmann.
Hft. 20.

- Briefträger auf dem Gebiete des Geistes.** Verzeichnisse. Herausg. v. H. Hoffmann. 6 Rrn. Braun. Hoffmann. Nr. 0. 1.
- Weinbau.** Der Herausg.: Dr. M. Planenborn. 21 Rn. Ailingen. Rillingen. Nr. 12.
- Wein-Berichte,** rheinische. 36 Rn. Mainz. Diemer. Nr. 8.
- Weinstadt.** Rheingauer. Red.: G. D. 21 Rn. Mainz. Haber. Nr. 4.
- Weinkeller.** Der. Graf. Wittgenstein. über Weinbau, Obst- und Traubenverzeirung u. f. w. Herausg.: F. Dehnstall sen. 12 Hefte. Reustadt a. d. Rh. Otto. Nr. 4.
- Weinverkauf.** der. Zeitschrift für Weinbau und Kellerwirtschaft. Herausg.: W. v. Soden. 24 Rn. Bonn. Kirsch. Friedl. Nr. 12.
- Weitzungsbuch.** deutsche. Herausg. u. Red.: F. Franz. 36 Rn. Mainz. Diemer. Nr. 8.
- Welt.** die geführte. Herausg.: R. Kuff. 52 Rn. Berlin. Gerlach. Nr. 12.
- Weinhandel.** der. Illustrierte Monatshefte für Handel u. Industrie. Bänder u. Bülletins. 12 Hefte. Stuttgart. Maier. 4 Bänd. Nr. 0. 1.
- Wider die Nahrungslosigkeit.** 52 Rn. Hannover. Schäfer. Nr. 3.
- Wochenblatt f. Land- u. Forstwirtschaft.** Red.: Jasp. Ström. 52 Rn. Stuttgart. Costa. Nr. 2.
- Wochenblatt.** österr. landwirtschaffl. Red.: G. Krafft. 52 Rn. Wien. Fischl u. Friedl. Nr. 16.
- Wochenblatt.** photographisch. Herausg.: E. Dietrich. 52 Rn. Leipzig. Büchel. Nr. 16.
- Wochenblatt.** landwirtschaffliche. Red.: N. Dahm. 52 Rn. Prag. Galke. Nr. 16.
- Wochenblatt.** gemeinnützige. Organ d. polytechn. Central-Wer. f. Unter- u. Maschinenbg. Red.: Ries. 21 Rn. Würzburg. Stuber. Nr. 4.
- Wollen-Gewerbe.** das deutsche. 52 Rn. Grünberg. Erped. Nr. 12.
- Zeitschrift der Dampfseilunternehmungen u. Verschönerungs-Vereine.** u. f. w. 12 Rn. Wien. Schwanau. Nr. 4.
- Zeitschrift der Architekten und Ingenieureverein zu Hannover.** Red.: Red. 4 Hefte. Hannover. Schmoll u. v. Seefeld. Nr. 24.
- Zeitschrift der deutschen Forstbeamten.** 24 Rn. 12 Hfte. Trier. Kling. Nr. 6.
- Zeitschrift d. alg. österr. Ber. gegen Verfallung der Nahrungsindustrie.** Herausg.: G. Reichert. 52 Rn. Leipzig. Wolffert. Nr. 16.
- Zeitschrift des Baumgewerbesverein zu München.** 12 Hefte. Leipzig. Hirth. Nr. 16.
- Zeitschrift d. landw. Arbeitervere. f. d. Provinz Sachsen.** Red.: W. Telius. 12 Hefte. Halle. Buchs. d. Wallenfause. Nr. 3.
- Zeitschrift der österr. Ingenieur- und Architekten-Verein.** (König Wochenchrift.) Red.: W. Zimler. 8-9 Hefte. Wien. v. Waldheim. Nr. 15.
- Zeitschrift d. Vereines der Dampfseilwerke u. nachgeh. Eisen. Red.: F. Mühlens. 12 Rn. Breslau. Korn. Nr. 6.**
- Zeitschrift d. Vereins deutscher Ingenieure.** im Wochenchrift. Red.: H. Lieberth. 12 Hefte. Berlin. Göttinger. Nr. 22.
- Zeitschrift für Bauhandwerker.** Herausg.: G. Hansen. 12 Rn. Leipzig. Kersch. Nr. 12.
- Zeitschrift für Baumeister.** Red.: G. Endel. 12 Hefte. Berlin. Ernst und Korn. Nr. 30.
- Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preuss. Staats.** 6 Bdn. Berlin. Ernst und Korn. Nr. 20.
- Zeitschrift f. d. chemische Großgewerbe.** Herausg.: J. v. Wolf. Berlin. Cyprienberg. Nr. 12.
- Zeitschrift f. d. chem. Industrie.** Herausg.: [Der bairische Bierbrauer.] Herausg.: G. Pinner. 24 Rn. München. Oldenburg. Nr. 12.
- Zeitschrift f. d. gesamte Thonwarenerindustrie und verwandte Gewerbe.** 52 Rn. Braunschweig. Jander. Nr. 8.
- Zeitschrift f. d. Textil-Ind. Mineralien- u. Isotlen-Zubereitung u. f. w.** Red.: F. Hübler. 24 Rn. Leipzig. Cörig. Nr. 13.
- Zeitschrift f. Dreherei, Ufbenbergwerk u. Holz-Drehwerk.** Herausg.: G. A. Martin u. G. Epigharth. 12 Rn. Leipzig. Vignier. Nr. 6.
- Zeitschrift für Holz- und Jagdwesen.** Herausg.: Bernh. Pandelmann. 52 Rn. Leipzig. Engelhardt. In Heften zu je 20. Nr. 3.
- Zeitschrift f. Orthopedie u. Eingeweidekch.** 24 Rn. Hannover. Meyer. Nr. 5.
- Zeitschrift f. Unter- u. Verkehrsmittel u. Verkehrsgegenstände.** Herausg.: N. Pichlele. 12 Rn. Giesdacht. Krüll. Nr. 10.
- Zeitschrift f. Porzellan-Fabrik.** Herausg.: H. Schumacher. 52 Rn. Stuttgart. Wittmer. Nr. 9.
- Zeitschrift f. Zuckerindustrie in Bayern.** Red.: Dr. W. Rosole. 52 Rn. Prag. Rühmayr. Nr. 15.
- Zeitschrift f. Spiritus-Industrie.** Herausg.: Dr. H. Petzel. 24 Rn. Berlin. Wiegandt. Nr. 12.
- Zeitschrift der Herrschler.** für Berg- und Huttenwesen. Red.: H. Patena und G. Carolimief. 52 Rn. Wien. Manz. Nr. 21.
- Zeitschrift.** fast. landw. Herausg.: z. v. Langendorff. 12 Rn. Dresden. Schönfeld. Nr. 2.
- Zeitschrift.** (Jahreshefte.) f. d. Gartenbau. Herausg.: G. Endell. 4 Hefte. Zürich. Dreß. Häußli u. Comp. Nr. 5.
- Zeitschrift.** schweizer. f. Gemeinnutzigkeit. Red.: Grob. Schriftführer u. Kempin. 6 Hefte. Zürich. Freytag. Nr. 5.
- Zeitschrift.** (schweizer. landwirtschaffl.) Red.: J. Körner. 12 Hefte. Solothurn. Gehrmann Sohn. Nr. 6.
- Zeitung.** allgem., f. deutsche Land- u. Forstwirtschaft. Red.: H. Bauer. 104 Rn. Berlin u. Leipzig. Voigt. Nr. 16.
- Zeitung.** berg- und hüttenmännische. Red.: R. Erdt und R. Zimmer. 52 Rn. Leipzig. Voigt. Nr. 24.
- Zeitung des Vereins deutscher Eisenbahn-Verwaltungen.** Red.: Dr. W. Koch. 104 Rn. Leipzig. Weiselscheier. Nr. 16.
- Zeitung.** deutsche allg. polnischdeutsche. Herausg.: Dr. G. Orothe. 52 Rn. Berlin. Burmeister u. Stempehl. Nr. 24.
- Zeitung.** deutsche landwirtschaffl. Red.: Elwert. 156 Rn. Berlin. Demme. Nr. 21.
- Zeitung für Feuerlöschwesen.** Red.: W. Weisenbach. 24 Rn. Bremen. Franz. Nr. 3.
- Zeitung.** illustrierte f. Fleischindustrie. 52 Rn. Leipzig. Müller. Nr. 12.
- Zeitung.** illustrierte für Dachhandl. u. Gartengartenanpflanzung sowie f. sämtliche verwandte Fächer. 48 Rn. Berlin. Löwenstein. Nr. 8.
- Zeitung.** illustrierte landwirtschaffliche. Herausg.: Dr. Will. Köbe. 52 Rn. Leipzig. Neumann-Brosch. Nr. 10.
- Zeitung.** landwirtschaffl. f. d. nordwestl. Deutschland. Herausg.: W. Betern u. G. Hoffe. 52 Rn. Berlin. Nachter. Nr. 12.
- Zeitung.** landwirtschaffliche. Herausg.: Dr. J. Frühling. 12 Hefte. Berlin u. Leipzig. Voigt. Nr. 1.
- Zeitung.** Wiener landwirtsch. Red.: F. G. Hiltmann. 52 Rn. Wien. Gerold. Nr. 16.
- Ziegel-u. Thonwaren-Zeitung.** sächsische. Red.: F. Kreyssamer. 52 Rn. Chemnitz. Winter. Nr. 12.
- Zirkongesells.** sammtlicher in- und ausländischer Eisen-Hütten u. f. w. 52 Rn. Berlin. Gerold. Nr. 12.
- Zunder-Industrie.** deutsche. Red.: W. Serbergh. 52 Rn. Berlin u. Leipzig. Voigt. Nr. 16.

Kunst.

Die hauptfachlichsten deutschen Bühnen und ihre Vorstände.

Regen, Stadttheater. — Ein Comité von sieben Personen mit dem Oberbürgermeister v. Weile an der Spitze. — Director: Herr Wilhelm Grundreiter.

Altenburg, herzogl. Hoftheater. — Intendant des Hoftheaters: Herr v. Villencroix, Kammerherr. Intendant der Hofkapelle: Major v. Baumhau. Director: Herr C. Sonade.

Altona, Theatraltheater. — Director und Eigentümer: Herr Ad. Tamm.

Amsterdam, Grand Théâtre. — Director und Eigentümer: Herr A. van der. Stellvertreter Director: Herr J. van der.

Arnstadt, königl. Hoftheater. — Director: Herr Carl Heigl.

Arnhem in Holland, deutsche Oper. — Ein Comité von fünf Mitgliedern mit Herrn van der Borch von Deinenat als Präsidenten. Director: Herr H. A. Westendorp.

Aschaffenburg, Stadttheater. — Director: Herr J. G. Schuber.

Augsburg, Stadttheater. — Director: Herr Moriz Krüger.

Baden bei Wien, Stadttheater. — Director: Herr Alfred Schreiber, gleichzeitig Director in Wien, Verwalt.

Barmen und Elberfeld, vereinigte Stadttheater. — Vorstand: Herr Ernst v. Gierren. Präsident der Theater-Aktiengesellschaft. Director: Herr J. Quanta.

Basel, Stadttheater. — Ein Comité von sechs Personen unter dem Vorsitz des Baron v. Meud. — Director und Unternehmer: Herr Aug. Grosse.

Bayreuth, königl. Oberhoftheater. — Administrator: Oberbaurath Braun, Generaldirektor der Regierung. — Director: Herr Carl Stier.

Berlin, Stadttheater, verbunden mit dem Theater in Cottbus und dem Sommertheater in Bernburg. — Director: Herr Theodor Basse.

Berlin, a) königl. Hoftheater. — Generalintendant: Herr Otto v. Duxen. Generalintendant der königl. Theater in Berlin, Sanssouci, Kaifisch und Bieleben. I. Kammerherr. Major. Ritter hoher Ehren. c) Kriechschneider Director des Schauspielers: Herr Hein; der Oper: Herr Ferdinand v. Strang.

Berlin, b) Friedrich-Wilhelms-Hoftheater. — Eigentümer: Verlagbuchhändler Albert Hofmann. Kriechschneider Director: Herr C. Zeyl.

Berlin, c) Wallner-Theater. — Besitzer: Franz Wallner's Erben. Pächter und Director: Herr Theodor Wehran.

Berlin, d) Victoria-Theater. — Eigentümer: Rudolf Gerst Erben. Director: Herr Emil Kahn.

Berlin, e) Kroll's Theater. — Eigentümer: Commissionär J. G. Engel. Director und Pächter: Herr H. Nal.

Berlin, f) Wallereder-Oper. — Eigentümer: Herr Commissionär Karl Theodor Wallereder. Director: Herr Theodor Wallereder.

Berlin, g) Reichens-Theater. — Eigentümerin: Frau Director Sohn. Director Herr Emil Claar.

Berlin, h) Stadttheater. — Director und Pächter: Herr Albert Rosenthal.

Berlin, i) Nationaltheater. — Eigentümer: Buchdruckermeister Böser.

Berlin, k) Belle Alliance-Theater. — Director und Eigentümer: Herr A. Wolf.

Berlin, l) Heub-Theater. — Besitz v. Dr. Hermann Güntelb. Director: Herr Arnold Kuben.

Berlin, m) Parität-Theater. — Eigentümer: Carl Gallebach's Erben. Directoren: Die Herren Weidland und Gynow.

Berlin, n) Germania-Theater. — Director: Herr Julius Ader.

Berlin, o) Nation-Theater. — Director und Unternehmer: Herr A. Bente.

Berlin, p) Reichens-Theater. Director: Herr Emil Cresskopf.

Berlin, q) Vortien-Hoftheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, r) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, s) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, t) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, u) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, v) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, w) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, x) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, y) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, z) Nationaltheater. — Director: Herr Hermann Schreier.

Berlin, Stadttheater. — Ein Comité von sieben Personen unter dem Vorsitz des Dr. v. Hahnert. Director: Herr H. v. Binge.

Bielefeld, Stadttheater, verbunden mit dem Theater in Teplitz-Tschschin. — Director: Herr Rudolf Runauhen.

Bonn, Stadttheater. — Director: Herr Moriz Krüger, gleichzeitig Director des Stadttheaters in Köln.

Brandenburg an der Havel, neues Stadttheater, vereinigt mit dem Sommertheater Sanssouci in Potsdam. — Director Herr Heinrich Moritz.

Braunschw., herzogl. Hoftheater. — Intendant: Kammerherr v. Rudolphi, Generalmajor a. D.

Bremen, Stadttheater, verbunden mit dem Theatraltheater. — Director: Herr Emil Böhl.

Breslau, a) Stadttheater. — Director: Herr A. Wehring.

Breslau, b) Hoftheater. — Eigentümer: Herr Th. Wehran. Director: Herr Georg Schödel.

Breslau, c) Theatraltheater, verbunden mit dem Stadttheater in Brieg. — Director: Herr H. Simon.

Breslau, d) Saison-Theater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, Stadttheater. — Director: Herr Ignaz Gerst.

Brünn, e) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, f) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, g) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, h) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, i) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, j) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, k) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, l) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, m) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, n) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, o) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, p) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, q) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, r) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, s) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, t) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, u) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, v) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, w) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, x) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, y) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, z) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, a) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, b) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, c) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, d) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, e) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, f) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, g) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Brünn, h) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, Stadttheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, b) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, c) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, d) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, e) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, f) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, g) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, h) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, i) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, j) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, k) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, l) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, m) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, n) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, o) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, p) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, q) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, r) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, s) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, t) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, u) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, v) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, w) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, x) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, y) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, z) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, a) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, b) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, c) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, d) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, e) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, f) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, g) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, h) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, i) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, j) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, k) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, l) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, m) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, n) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Breslau, o) Hoftheater. — Director: Herr H. Thiem.

Olmutz, f. Karau. 1877 A. vom 16. Juli bis 1. Aug.
 Orlitz, Zweigverein von Dresden, f. Tanzig.
 Otho, f. Hannover. 1877 A. vom 1.—31. Aug.

Orsb., „Steirischer K.“.

Oreilswald, K.

Palterbad, f. Hannover. 1877 keine A.

Palte a. d. Saale, f. Hannover. 1877 A. vom 21. Juni bis 24. Juli.

Palterbad, „Norddeutscher Gesamtverein“, f. Bremen. 1877 keine A. — Permanente A. bei E. Bod & Sohn u. bei J. H. Holmann.

Pannover, Rortet des „Westdeutschen Vereins“, zu welchem außerdem die Kunstvereine in Magdeburg, Halberstadt, Braunschweig, Telfau, Halle, Nordhausen, Gotha u. Rassel gehören, jedoch so, daß nur Hannover u. Magdeburg jedes Jahr, Halberstadt, Braunschweig, Telfau in den Jahren gerader Zahl, Halle, Nordhausen, Gotha, Rassel in den Jahren ungerader Zahl A. halten. In Hannover vom 12. Febr. bis Ende März. Jährlich ein Vereinsblatt.

Heidelberg, f. Freiburg i. Br. — Auch permanente A. während des ganzen Jahres.

Stidburgshausen, Zweigverein des „Thüringischen K.“, f. Erfurt.

Jena, „Thüringischer K.“, f. Erfurt.

Jundbrud, „K. für Türol u. Vorarlberg“.

Kaiserslautern, f. Speyer.

Kaiserslautern, f. Freiburg i. Br., außerdem permanente A. während des ganzen Jahres.

Kassel, f. Hannover. 1877 A. vom 5. bis 30. Sept. — Permanente A. im neuen Künstlerhaus.

Kiel, „Schleswig-Holsteinischer K.“, der periodische A. hält.

Klagenfurt, Zweigverein des „Oesterreichischen K.“ in Wien.

Köln, K. im städtischen Museum mit permanenter A.

Königsberg in Pre., f. Tanzig. — A. vom

2. Febr. an. — Permanente A. bei Fiedner & Hübner.

Kraak, K. mit permanenter A.

Kranau, f. Speyer.

Kaufmann, f. Karau. 1877 keine A., 1878 vom 1. bis 25. Mai.

Leipzig, K. im städtischen Museum. Mitgliedszahl derselben 1875 mit 1020 Acten. — Permanente A. bei Vietor del Vecchio, aus welcher der Verein der Kunstfreunde Gemälde zur Verlosung laßt.

Leipzig, „Oesterreichischer K.“. Jährliche A. vom Juni bis Ende October.

Leipzig, f. Speyer.

Leipzig, f. Bremen. 1877 keine A.

Magdeburg, f. Hannover. Jährliche A. vom 3. April bis Mitte Mai.

Mainz, f. Freiburg i. Br.

Mannheim, A. der jetzt 597 Mitglieder zählt; f. Freiburg i. Br.

Meiningen, Zweigverein von Gotha.

Memel, K. verbunden mit Tilsit.

Mühlhausen in Thüringen, Zweigverein von Gotha.

München, K., der, bereits seit 1824 bestehend u. etwa 5000 Mitglieder zählend, mit einer Jahresrechnung von 105,000 Mk., permanente A. hält. Jährlich ein Vereinsblatt. — 1877 internationale A. — Permanente A. bei H. Wimmer & Co.

Münster, „Westfälischer K.“.

Nachb., a. d. Saale, f. Speyer.

Nordhausen, f. Hannover. 1877 A. vom 20. Mai bis Mitte Juni.

Nürnberg, „Albrecht Dürer-Verein“, der zum „Süddeutschen Cultus“ gehört, f. Augsburg.

— A. in H. Schrag's Buch- und Kunsthandlung.

Odenburg, K. mit kleinen periodischen A.

Odenburg, Zweigverein von Hannover.

Plauen, „Thüringischer K.“, f. Erfurt.

Potsdam, K. mit permanenter A.

Prag, „K. für Böhmen“, der jährliche A. vom

15. April bis 15. Juni hält. — Permanente A. der Kunsthandlungen von Fr. Ehrlich u. von Nic. Lehmann.

Regensburg, f. Augsburg.

Reichenberg in Böhmen, Zweigverein von Prag.

Rohrd., f. Bremen. 1877 keine A.

Salzburg, K. mit kleiner permanenter A.

Saarl., f. Karau. 1877 A. vom 18. Mai bis 10. Juni.

Schaffhausen, f. Karau. 1877 A. vom 20. Aug. bis 15. Sept.

Schwerin, K. mit kleiner A.

Solothurn, f. Karau. 1877 keine A., 1878 vom 1. bis 15. Sept.

Speyer, „Städtischer K.“, mit permanenter A. baselst und Wanderausstellung in den größeren Städten der Pfalz vom 1. Juni bis 1. Oct.

Stettin, f. Tanzig.

Stralsund, f. Bremen. 1877 keine A.

Stuttgart, „Württembergischer K.“, der dem Süddeutschen Cultus angehört, f. Augsburg.

— Permanente A. im „Nämlischen Kaiser“.

Tilsit, f. Memel.

Triest, K. im städtischen Museum Revoltella vom 20. Sept. bis 1. Nov. Jährliche Aus-
 stellung für daselbst.

Weimar, K. in Verbindung mit Eisenach.

Wien, „Oesterreichischer K.“, der permanente A. hält mit monatlichem Wechsel der Bilder.

— „Gesellschaft der bildenden Künstler Wiens“ im Künstlerhaus, mit A. vom 10. April bis 31. Mai. — Permanente A. bei F. Kaser u. in H. D. Dietrich's Kunstsalon.

Wiesbaden, Nassauischer K., f. Augsburg.

Winterthur, f. Karau. 1877 A. vom 21. Sept. bis 14. Oct.

Würzburg, f. Augsburg.

Yrlich, f. Karau. 1877 A. vom 16. Juni bis 10. Juli.

Zeitz, f. Speyer.

Zwickau, Kunstverein.

Wegweiser auf dem Gebiete des Welt-u. Verkehrs-
wesens. Herausg.: H. Hoffmann. 6 Bn.
Münch. Hoffmann. 187. 6 Bn.
Weinbau, der. Herausg.: Dr. A. Planen-
horn. 24 Bn. Kitzinger. Kitzinger. 187. 12.
Wein-Verlste, rheinische. 36 Bn. Mainz.
Diemer. 187. 4.
Weinblatt, Hringauer. Red.: G. Paal. 24
Bn. Mainz, Nebe. 187. 6.
Weinkeller, der. Prof. Wittbeilg. über Wein-
bau, Ob- u. Traubenweinverleirg. u. f. w.
Herausg.: F. Dohnal sen. 12 Hefte. Neu-
stadt a. Rh. 187. 4.
Weinbau, der. Zeitschrift für Weinbau u.
Landwirtschaft. Herausg.: A. W. v. Esch.
24 Bn. Wien, Hasla u. Frid. 187. 6.
Weinzeitung, deutsche. Herausg.: u. Red.: F.
Franz. 36 Bn. Mainz, Diemer. 187. 8.
Welt, die gefiederte. Herausg.: R. Kuf. 52
Bn. Berlin, Gerschel. 187. 12.
Weizenbau, der. Illustrierte Monatshefte für
Ganz- u. Industrie, Länder- u. Völkerver-
leirg. 12 Hefte. Stuttgart, Maier. 4 Hefte 187. 0. 2.
Wilder der Nahrungsallfächer. 52 Bn. Hanno-
ver. Schäfer. 187. 3.
Wochenblatt f. Land- u. Landwirtschaft. Red.:
Insp. Stirm. 52 Bn. Stuttgart, Gotta. 187. 2.
Wochenblatt, äßerr. landwirthsch. Red.: G.
Krafft. 52 Bn. Wien, Hasla u. Frid. 187. 6.
Wochenblatt, photographisch. Herausg.: E.
Faby. 52 Bn. Leipzig, Rempel. 187. 4.
Wochenblatt, Prager landwirthsch. Red.:
M. Jahn. 52 Bn. Prag, Calve. 187. 16.
Wochenchrift, gemeinnützige. Organ d. polnisch.
Central-Ver. f. Unterir. u. Hochschulg. Red.:
Ries. 24 Bn. Würzburg, Stuber. 187. 4.
Wollen-Orwerbe, das deutsche. 52 Bn. Wein-
berg, Erpel. 187. 12.
Zeitschrift der Dampfseifenunterfuchung: u. Ver-
sicherung-Gesellschaft u. G. 12 Bn. Wien.
Schumann u. Weydel. 187. 4.
Zeitschrift des Reichstags- u. Ingenieurvereins
zu Hannover. Red.: Red. 4 Hefte. Hanno-
ver. Schmorl u. v. Seefeld. 187. 24.
Zeitschrift der deutschen Forstbeamten. 24 Bn.
12 Hefte. Trier, Ring. 187. 6.
Zeitschrift, d. allg. Bn. Ber. gegen Verfallung
der Nahrungsmittel. Herausg.: G. Feistner.
52 Bn. Leipzig, Wölfer. 187. 4.
Zeitschrift des Rangkammervereins zu München.
12 Hefte. Leipzig, Hirth. 187. 16.

Zeitschrift d. landw. Centralver. f. d. Provinz
Schlesien. Red.: A. Telleus. 12 Hefte. Schles.
Buchs, v. Wallenhausen. 187. 3.
Zeitschrift des äßerr. Ingenieur- u. Architekten-
vereins. (Allg. Wochenchrift.) Red.: W.
Zinter. 8-9 Hefte. Wien, v. Waldeheim.
187. 15.
Zeitschrift d. Verbandes der Dampfseifen-Unter-
suchungs-Verein. Red.: F. Müßler. 12 Bn.
Wreslan, Korn. 187. 6.
Zeitschrift d. Vereins deutscher Ingenieure, u.
Wochenchrift. Red.: W. Siebert. 12 Hefte.
Berlin, Göttinger. 187. 22.
Zeitschrift für Bauhandwerker. Herausg.: G.
Dorrmann. 12 Bn. Leipzig, Knapp. 187. 9.
Zeitschrift für Baumeisen. Red.: E. Erdell. 12
Hefte. Berlin, Ernst u. Korn. 187. 30.
Zeitschrift für das Berg-, Hütten- u. Salinen-
wesen im preuß. Staate. 6 Bn. Berlin.
Ernst u. Korn. 187. 20.
Zeitschrift f. d. heimische Großgewerbe. Herausg.:
J. Hoff. Berlin, Oppenheim. In Heften.
Zeitschrift f. d. gesamte Pflanzwesen. [Der bay-
rische Bierbrauer.] Herausg.: G. Zintner.
24 Bn. München, Oldenbourg. 187. 12.
Zeitschrift f. d. gesamte Thonwarenfabrikation
u. verwandte Gewerbe. 52 Bn. Braun-
schweig, Neuer. 187. 8.
Zeitschrift f. d. Porzellan-, Mineral- u. Stei-
nzeug-Industrie u. f. w. Red.: B. Hubner.
24 Bn. Leipzig, Cych. 187. 13.
Zeitschrift f. Porzellan-, Glas- u. Steinzeug-Industrie
u. f. w. Herausg.: G. A. Martin u. G.
Epiphorath. 12 Bn. Leipzig, Winger. 187. 6.
Zeitschrift für Forst- u. Jagdwesen. Herausg.:
Kern. Dandelmann. Berlin, Springer.
In Hefen zu ca. 187. 3.
Zeitschrift f. Ornithol. u. Singspielg. 24 Bn.
Hannover, Neuer. 187. 5.
Zeitschrift f. Unter- u. Lebensmitteln u. Ver-
brauchsgewerbe. Herausg.: W. Bieleke.
12 Bn. Giesfeldt, Krüll. 187. 10.
Zeitschrift f. Vermessungswesen. Herausg.: W.
Jordan. 8 Hefte. Stuttgart, Mittler. 187. 9.
Zeitschrift f. Zuckerindustrie in Pödenen. Red.:
Dr. M. Rosole. 52 Bn. Prag, Rilmann. 187. 15.
Zeitschrift f. Spiritus-Industrie. Herausg.: Dr.
M. Leideich. 24 Bn. Berlin, Wiegand,
Pompey u. Pösch. 187. 9.
Zeitschrift, österreichische, für Berg- u. Hütten-
wesen. Red.: A. Paters u. G. Jaronilme.
52 Bn. Wien, Manz. 187. 21.

Zeitschrift, schles. landw. Herausg.: R. v. Lang-
bach. 12 Bn. Dresden, Schönsfeld. 187. 2.
Zeitschrift, schweizerische, f. d. Forstwesen. Red.:
E. Renold. 4 Hefte. Zürich, Cress, Rütti
u. Comp. 187. 5.
Zeitschrift, schweizer. f. Gemeinnützigkeit. Red.:
Grob. Christinger u. Kempin. 6 Hefte. Zürich,
Freytag. 187. 5.
Zeitschrift, schweizer. landwirthsch. Red.: A.
Krauer. 12 Hefte. Solothurn, Wagnmann
Sohn. 187. 4.
Zeitung, allgem., f. deutsche Land- u. Forstwirtschaft.
Red.: M. Bauer. 104 Bn. Berlin u. Leipzig,
Voigt. 187. 16.
Zeitung, berg- u. hüttenmännische. Red.: M.
Reil u. Dr. Zimmer. 52 Bn. Leipzig,
Gellir. 187. 24.
Zeitung des Vereins deutscher Eisenbahn-Ver-
waltungen. Red.: Dr. W. Koch. 104 Bn.
Leipzig, Nelelehöfer. 187. 16.
Zeitung, deutsche allg. politische. Herausg.:
Dr. H. Grotte. 52 Bn. Berlin, Burmeister
u. Stempel. 187. 24.
Zeitung, deutsche landwirthsch. Red.: E. Sievert.
156 Bn. Berlin, Teinde. 187. 24.
Zeitung für Feuerlöschwesen. Red.: W. Weisen-
bach. 24 Bn. München, Franz. 187. 3.
Zeitung, Illustrierte, f. Bleichindustrie. 52 Bn.
Ludwigshurg, Neubert. 187. 5.
Zeitung, Illustrierte, für Buchbinderei u. Carton-
nagenfabrikation sowie f. sämtliche verwandte
Fächer. 48 Bn. Berlin, Schwann. 187. 8.
Zeitung, Illustrierte landwirthsch. Herausg.:
Dr. W. Lohr. 52 Bn. Leipzig, Reich-
bach. 187. 10.
Zeitung, landwirthsch., f. d. nordwestl. Deutsch-
land. Herausg.: W. Peters u. G. Hille. 52
Bn. Coblenz, Nachbör. 187. 2.
Zeitung, landwirthsch. Herausg.: Dr. J.
Kühling. 12 Hefte. Berlin u. Leipzig,
Voigt. 187. 18.
Zeitung, Wiener landwirthsch. Red.: F. S.
Hitzmann. 52 Bn. Wien, Gerold. 187. 16.
Ziegel- u. Thonwarenfabrikation, schlesische. Red.:
F. Krepshamer. 52 Bn. Chemnitz, Winter.
187. 12.
Ziehungsliste sämtlicher in- u. ausländischen
Eisenbahnen u. f. w. 52 Bn. Grunberg,
Levysohn. 187. 8.
Zucker-Industrie, deutsche. Red.: W. Herberg.
52 Bn. Berlin u. Leipzig, Voigt. 187. 16.

Kunst.

Die hauptsächlichsten deutschen Bühnen und ihre Vorstände.

Aachen, Stadttheater. — Ein Comité von sieben Personen, mit dem Oberbürgermeister v. Weile an der Spitze. — Director: Herr Wilhelm Orendenber.

Affenburg, herzogl. Hoftheater. — Intendant des Hoftheaters: Friedrich v. Villencron. Kammerherr. Intendant der Hofkapelle: Major v. Wambach. Director: Herr G. Sowade.

Altona, Livolitheater. — Director und Eigentümer: Herr Th. Lamm.

Amsterdam, Grand Theatre. — Director und Eigentümer: Herr A. van der. Stellvertretender Director: Herr J. van der.

Amobach, königl. Schloßtheater. — Director: Herr Karl Feigl.

Franklin in Holland, deutsche Oper. — Ein Comité von fünf Mitgliedern mit Herrn van der Berg an der Spitze als Präsidenten. Director: Herr G. A. Meyroos.

Amsterdam, Stadttheater. — Director: Herr J. G. Eubert.

Augsburg, Stadttheater. — Director: Herr Georg Leiger.

Baden bei Wien, Stadttheater. — Director: Herr Alfred Schneider, gleichzeitig Director in Wien, Neuhauf.

Barren und Ebersfeld, vereinigte Stadttheater. — Vorstand: Herr Graf v. Ebern. Präsident der Theater-Actiengesellschaft. Director: Herr J. Muntan.

Bielefeld, Stadttheater. — Ein Comité von sechs Personen unter dem Vorsitz des Baron v. Glend. — Director und Unternehmer: Herr Aug. Hoffe.

Berlin, königl. Opernhaus. — Administrator: Oberbaurath Franz. Vertreter der Regierung. — Director: Herr Carl Elid.

Berlin, Stadttheater, verbunden mit dem Theater in Gotha und dem Sommertheater in Bernburg. — Director: Herr Theodor Hoffe.

Berlin, a) Königl. Schloßtheater. — Generalintendant: Herr Otto v. Hülken. Generalintendant der königl. Theater in Berlin. Hannover, Rastat und Wiesbaden. f. Kammerherr. Major. Ritter hoher Eiden etc. Artistisch-technischer Director des Schloßtheaters. Herr Fein; der Oper. Herr Ferdinand v. Strauß.

b) Friedrich-Wilhelms-Adeliches Theater. — Eigentümer: Verlagsgesellschaft Albert Hofmann. Artistisch-technischer Director: Herr G. Ziegler.

c) Wallner Theater. — Besitzer: Franz Wallner. Ehren. Pächter und Director: Herr Theodor Kuhn.

d) Victoria-Theater. — Eigentümer: Adolf Graf v. Ebern. Director: Herr Emil Sabn.

e) Kroll's Theater. — Eigentümer: Commissionär J. G. Engel. Director und Pächter: Herr A. Engel.

f) Woltersdorff-Theater. — Eigentümer: Geh. Commissionär Arthur Woltersdorff. Director: Herr Theodor Sabelmann.

g) Residenztheater. — Eigentümerin: Frau Director Sabn. Director Herr Emil Glaser.

h) Stadttheater. — Director und Pächter: Herr Albert Rosenthal.

i) Nationaltheater. — Eigentümer: Buchdruckermeister Möller.

k) Belle Alliance-Theater. — Director und Eigentümer: Herr A. Wolf.

l) Rhein-Theater. — Geh. v. Dr. Hermann Mühlfeld. Director: Herr Arnold Wüster.

m) Parität-Theater. — Eigentümer: Carl Callenbach. Ehren. Director: Die Herren Weidland und Weymann.

n) Germania-Theater. — Director: Herr Julius Adler.

o) Neunon-Theater. — Director und Unternehmer: Herr B. Pente.

p) Weidbach-Hoftheater. Director: Herr Emil Hoffe.

q) Louisenstädtisches Theater. — Director: Herr Hermann Schier.

Rern, Stadttheater. — Ein Comité von sieben Personen unter dem Vorsitz des Dr. v. Lohmann. Director: Herr P. v. Dingo.

Berlin, Stadttheater, verbunden mit dem Stadttheater in Tregis-Trencklin. — Director: Herr Rudolf Wüster.

Bonn, Stadttheater. — Director: Herr Moriz Ernst, gleichzeitig Director des Stadttheaters in Köln.

Brandenburg an der Havel, neues Stadttheater, vereinigt mit dem Sommertheater Gansau in Potsdam. — Director Herr Heinrich Wörw.

Braunschw., herzogl. Hoftheater. — Intendant: Kammerherr v. Rudolph. Generalmajor a. Z.

Bremen, Stadttheater, verbunden mit dem Livolitheater. — Director: Herr Emil Fohl.

Breslau, a) Stadttheater. — Director: Herr A. Wüster.

b) Kolo-Theater. — Eigentümer: Herr Th. Kuhn. Director: Herr Georg Schönefeld.

c) Stadttheater, verbunden mit dem Stadttheater in Trigg. — Director: Herr G. Simon.

d) Saison-Theater. — Director: Herr J. Thenn.

Brunn, Stadttheater. — Director: Herr J. J. J. J.

Bück und Saag, vereinigte Stadttheater. — Director: Herr G. Tann.

Büdingen, fühl. Residenztheater. — Director: Die Herren Müller und Carlmann.

Bunapack, deutsches Theater. — Director: Herr J. B. Emsbach.

Bonn, a) Stadttheater, verbunden mit dem Stadttheater. — Director: Herr M. Wüster.

Cincinnati (Etat Ohio in Nordamerika), Wallner-Theater. — Unternehmer: Die Herren Wallner und G. Wallner.

Cöln, Stadttheater, verbunden mit dem Saisontheater in Conarbr. — Eigentümer: Die Stadtverwaltung in Cleve. Director: Herr Fritz Lawton.

Coburg-Weitz, herzogl. Hoftheater. — Hofkapell- und Theaterintendant: Gubernist Herr. Artistisch-technischer Director: Herr Kow.

Colberg, Actientheater. — Comité: Bürgermeister Saden und Stadtvorstand Christian. Director: Herr Stanislaus v. Wöhl.

Cöln, Stadttheater. — Präsident des Comité: Oberbürgermeister D. Winterer.

Cernowitz, Stadttheater. — Director: Herr Josef G. Dieb.

Danzig, Stadttheater. — Ein f. Comité von fünf Personen mit dem Regierungsrath Hoffmann an der Spitze. Director: Herr Georg Lang.

Darmstadt, großherzogliches Hoftheater. — Director des Hoftheaters und der Hofmusik: Oberregierender Ringer vorläufig mit der Direction beauftragt.

Deßau, herzogl. Hoftheater. — Intendant der Hofkapelle und des Hoftheaters: Kammerherr Rudolf v. Normann.

Dresden, a) königl. Hoftheater. — Generaldirector: Reichgraf v. Platen-Hallermund. Wirk. Geheimrath.

b) Residenz-Theater. — Director: Herr Ferdinand Delfort.

c) Jovites Theater im königl. Großen Garten. — Eigentümer und Director: Herr J. H. Redmüller.

Düsseldorf, Stadttheater. — Vorsitzender des Theatercomité: Oberbürgermeister Becker. Director: Herr Albert Schirmer.

Eger, Stadttheater. — Vorstand: Bürgermeister Ladeg und Dolgerauer Carl. Director: Herr Carl Scherff, gleichzeitig Director des Stadttheaters in Franzensbad.

Elbing und Bromberg, vereinigte Stadttheater. — Director: Herr H. Euggert.

Emm, königl. Inventartheater. — Director: Herr Emil Neumann.

Essen, a) b. Nahr, Stadttheater. — Director: Herr Ferdinand Ertin.

Essen, b) Stadttheater. — Comité: Stadtath Danen. Dr. jur. Kommer. Director: Herr Louis Schindler.

Frankfurt a. M. a) Stadttheater. — Direction: Der engere Ausschuss der Theater-Actiengesellschaft: Herr Rohn-Spener. Präsident. Dr. F. Bernland. Vizepräsident Dr. Heber.

b) Victoria-Theater. — Director: Herr Heinrich Janitsch.

Frankfurt a. b. Ober, Stadttheater. — Director: Herr Carl Leber.

Franzenbad in Böhmen, Hoftheater. — Vorstand: Bürgermeister Schad. Director: Herr Carl Seiffert.

Freiburg in Baden und Wiesbaden, vereinigte Theater, verbunden mit dem Sommertheater in Gießen. — Director: Herr Heime Kohl.

Freiburg im Breisgau, Stadttheater. — Ein Comité von vier Personen mit dem Herr. v. Wöhlgen als Präsidenten. Artistischer Director: Herr D. Borchardt.

Friedland in Pommern, Stadttheater. — Director: Herr Franz Walsch.

Gera, fürstlich subventioniertes Theater. — Intendant: Herr Baron v. Neigebus. Director: Herr A. v. Weber.

Glogau und Jauer, vereinigte Stadttheater. — Director: Herr Carl Eismann.

Görlitz, Stadttheater, verbunden mit dem Theater in Jülich. — Director: Herr A. v. Jachmann.

Görlitz, Stadttheater. — Director: Herr Stanislaus v. Wöhl.

Göttingen, Stadttheater, verbunden mit dem Stadt- und Sommertheater in Nienburg. — Director: Herr Ferd. Lichtenberg.

Gratz in Steiermark, Hoftheater, vereinigt mit dem Stadttheater. — Vorstand des Hoftheaters: Intendant Dr. Ritter v. Scharrer. Vorstand des Stadttheaters: der jeweilige Bürgermeister. Director: Herr G. J. v. Terlan.

Greifswald, Stadttheater, verbunden mit dem fühl. Theater im Erbsh. Erbshaus. — Intendant in Pöthke: Pächterdirector W. C. C. Director: Herr Ad. Ruff.

Größ-Bescher, f. kaiserliches Theater, verbunden mit den Stadttheatern in Krasau und Crasau. — Director: Herr Carl v. Krasau.

Guben, Stadttheater, verbunden mit dem Actientheater in Landsberg a. W. — Director: Frau Emilie Weide. Artistischer und Wüldirector: Herr Dr. Brandt.

Hatzenbach, Gießen, vereinigte Stadttheater. — Director: Herr Adolf Bahr.

Halle a. b. Saale, Stadttheater. — Director: Herr B. W. Bräunle.

Hamburg, a) Stadttheater, verbunden mit dem neuen Stadttheater in Altona. — Director: Herr G. Pöhl. Stellvertretender Director: Herr G. Pöhl.

b) Thalia-Theater. — Eigentümer und Director: Herr Ch. Maurice.

c) Carl Schindler's Theater. — Pächter und Director: Herr H. Albrecht.

d) Centralhallen-Theater. — Eigentümer Herr Adolf Schindler. Director: Herr G. Wüster.

e) Parität-Theater in St. Pauli. — Director und Eigentümer: Herr G. J. D. Wagner.

f) St. Pauli, Wilhelm-Theater. — Director: Herr Robert Frank.

g) Nationaltheater. — Direction: Herr S. J. Hermann und G.

Genau, Stadttheater, verbunden mit dem Stadttheater in Herford und dem Landtheater in Hamburg v. v. S. Vorhand: Stadtrath Pades. Director: Herr T. Frey.

Gannover, a) königliche Schauspiel. — Chef: Generalintendant v. Hülsen in Berlin. Intendant: Herr Hans Broschert v. Schillingmann.

b) Stadttheater. — Eigentümer: Architekt Hagelbrecht. Director und Unternehmer: Herr Eduard Behrens.

c) Thalia-Theater. — Director und Pächter: Herr Adolph Waldmann.

Harburg, Stadttheater. — Director: Herr H. Roth.

Heidelberg, Stadttheater. — Städtische Theatercommission: Die Stadtraths-Mitglieder, Kühn, Dr. Hoffelt und Bauernfeind. Director: Herr Colmar Kramer.

Hildesheim, königl. Theater. Hoftheater. Ensemble. — Director: Herr Carl Friedr. Wittmann.

Julius, Stadttheater, verbunden mit dem deutschen Sommertheater in Prag. — Director: Herr Emil Ludwig.

Junoeburg, f. l. Nationaltheater. — Director: Herr Heinrich v. Obergroven.

Kaiserlautern, Stadttheater. — Vorstand des Comités: Hofrathsmann Bräntel. Director: Herr Carl Ziehl.

Karlsruhe, großherzogl. Hoftheater, verbunden mit dem großherzogl. Hoftheater in Baden-Baden. — Generalintendant: Graf von Scharf. Herr zu Wallig.

Kassel, königl. Schauspiel. — Chef: Generalintendant v. Hülsen in Berlin. Intendant: Friedrich von und zu Giffa. Major a. D.

Kiel, a) Stadttheater. — Director: b) Bildtheater. — Eigentümerin: Frau Widdie. Director: Herr B. Behn.

Klagenfurt, Stadttheater. — Director: Herr Ludwig Hirt.

Köln, a) Stadttheater. — Comité: Der Verwaltungsrath des Stadt-königl. Theaters. Actienvereins mit dem Stadtrath Hoppelt als Präsidenten. Director: Herr Georg Ernst.

b) Thalia-Theater. — Director: Herr Carl Fobert.

Königsberg in Preußen, Stadttheater. — Director: Herr Max Stagemann.

Krefeld, Stadttheater. — Director: Herr A. Aug. Mann.

Krems in Niederösterreich, Stadttheater. — Director: Herr Carl Albert Kral.

Kreuznach, Stadttheater. Director: Herr R. C. Donner.

Kulmbach, landthöfliches Theater. — Intendant: Der kaiserliche Landesausschuß. Director: Herr Julius Heßle.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

Kunze, Stadttheater. — Vorstand: Die Theaterdeputation des Stadtraths: die Stadträthe Schilling, Wihnen und Wagner. Director: Herr Carl Wagner.

b) Wilhelmstheater. — Eigentümer: Herr C. Zentgraf. Director: Herr Emil Müller.

c) Victoria-Theater. — Director und Eigentümer: Herr Otto Womaf.

Magdeburg, Stadttheater. — Director: Herr Franz Teufelinger.

Mannheim, großherzogl. Hof- und Nationaltheater. — Herr Schade. — Das großherzogl. Stadtministerium. Hofcommissar: Stadtdirector Eduard Gneihorn. Oberste leitende Behörde: Das großherzogl. Hoftheatercomité. bestehend aus vier Mitglieder. Artistischer Leiter: Hofrath Dr. Julius Werber.

Mannheim in Oesterreich, Stadttheater. — Intendant: Herr Wagner. Director: Herr Friedrich Born.

Marienburg, Stadttheater. — Intendant: Stadtrath Pader. Director: Herr G. Wiser, zugleich Director des Stadttheaters in Posen.

Meiningen, großgl. Hoftheater, verbunden mit dem Hoftheater in Bad Neuenahr. — Intendant: Herr Carl Grabowitsch. Director: Herr Ludwig Ehrenfest.

Meuselwitz, Stadttheater. — Intendant: Herr Hermann Linde. Eigentümer: Herr Carl Schick.

Metz, subventioniertes Stadttheater. — Director: Herr Gustav Prauer, gleichzeitig Director: des Stadttheaters in Ulm.

Milan in Russland, Stadttheater, verbunden mit dem Stadttheater in Mga.

Mittweida in Sachsen, Stadttheater. — Director: Herr Clemens Schlegel.

Mödling in Niederösterreich, Stadttheater, verbunden mit dem Sommertheater. — Director: Herr Heinrich Schwanke.

München, a) königl. Hof- und Nationaltheater und Hofkammertheater. — Generalintendant: Carl Friedrich v. Verschell. k. Kammer-Technischer Director: Herr Franz v. Seib.

b) königl. Theater am Gärtnerthor. — Director: Die f. Hoftheater-Intendanten.

c) Thalia-Theater. — Eigentümer: Banquier Wilhelm. Director: Herr Albert Jann.

Münster in Preußen, Stadt- und Sommertheater, verbunden mit dem künft. Theater in Detmold. — Director: Herr Heinrich Steffen.

Nantes und Schweidnitz, vereinigte Stadttheater, verbunden mit dem großherzogl. Hoftheater in Warmbrunn. — Vorstand: In Heilse: Stadtrath Han; in Schweidnitz: Banrath Heibrich und Herr Vogt; Director: Herr Ernst Georg.

Nürnberg, großherzogl. subventioniertes Theater. — Intendant: Herr Friedrich v. Wendhausen. Director: Herr B. Vider.

New-York, Germania-Theater. — Director: Herr Adolf Neundorff.

Nürnberg, Stadttheater, vereinigt mit dem Stadttheater in Bamberg, Jülich und Erlangen. — Director: Herr M. Red.

Lebenburg, königl. freihändliches Theater. — Vorstand des Theatercomité: Dr. Kania. Director: Herr C. Kaul.

Oldenburg, a) großherzogl. Hoftheater. — Theatercommission: Derhofmarschall Freiherr v. Danzig. Ob: Hofrath Köhler. Director: Herr Friedrich Wülfel.

b) Union-Theater. verbunden mit dem Theater in Guben, Pocz und Wilhelmshafen. — Director: Herr R. Karup.

Olinda, königl. städtisches Theater.

Osana, königl. Theater. — Director: Herr G. Pörling.

Potsdam, Stadttheater. — Director: Herr Robert Wapke.

Posen, a) Intimé-Stadttheater. verbunden mit dem Stadttheater in Thorn. — Director: Herr H. Hoffmann.

b) Hoftheater. — Director und Eigentümer: Herr Heibronn.

Potsdam, a) Hoftheater. — Director und Eigentümer: Herr Heibronn.

b) Hoftheater. — Director: Herr Friedrich Schow.

c) Thalia-Theater. — Director und Eigentümer: Herr G. Zentgraf.

Prag, deutsches königl. Landtheater. — Intendant: J. G. Freilich v. Bede, Landesausschreiber. Director: Herr Eduard Kreibitz.

Preßburg, königl. freihändliches Theater, verbunden mit dem Sommertheater. — Director: Die Herren Heinrich Wohrmann und Max Amant.

Regensburg, Stadttheater. — Theater-vorstand: Bürgermeister Schödel, Stadtrath Wermanns und Richter. Director: Herr Anno Zmannig, gleichzeitig Director und Eigentümer der Saisontheater in Nürnberg und Jülich.

Reichenberg in Böhmen, Stadttheater, verbunden mit dem Sächsischen Sommertheater in Karlsbad. Vorstand: in Reichenberg: Gneisseloff; in Tachau: Jannig. Director: Herr August Zentgraf.

Regensburg und Hofheim, vereinigte Stadttheater. — Director: Herr J. Weller.

Reval, Stadttheater, verbunden mit dem Sommertheater in Dorpat. — Das Comité in Reval steht unter dem Präsidium des Rathes Herrn v. Lusen. in Dorpat unter dem Dr. jur. Zöpfer. Director: Herr Eduard Perent.

Riga, Stadttheater. — Ein händliches Theater-Verwaltungcomité mit dem Stadtrath v. Wersthol am der Spitze. Artistischer und technischer Director: Karl Friedrich v. Lecher.

Riodes, a) Stadttheater, verbunden mit dem Stadttheater in Greifswald. — Director: Herr Theodor Nied.

b) Thalia-Theater. — Director und Eigentümer: Herr Emil Schöndorff.

Rottterdam, große deutsche Oper in der Schouwburg. — Director: Herr Jean Klagling.

Rudolstadt, künft. Hoftheater, verbunden mit dem Stadttheater in Mühlhausen in Thüringen. — Intendant in Rudolstadt: Kammerherr Herr v. Fumadur.

Saltzburg und Jöhl, vereinigte f. l. Theater. — Intendant: Die Stadttheater des Kronlandes Saltzburg. Intendant: Dr. Gberr. Director: Herr H. Jente.

Schleswig, Stadttheater. — Director: Herr G. Wegler.

Schwern, a) großherzogl. Hoftheater. — Intendant: Kammerherr Herr Alfred v. Wolzogen. Dr. phil. Director: Hofrath J. Steiner.

b) Thalia-Theater. — Eigentümer: Herr Emil Zehn. Director: Herr G. Heide.

Sigmaringen künft. Hoftheater. — Ober-aufsichtsbehörde: Die künftige Hofkommissionverwaltung. Director: Carl Herr v. Stenget.

Söllingen und Speyer, vereinigte Stadttheater. — Ein Comité in Speyer von vier Personen unter Vorsitz des Oberbürgermeisters Wahl. Director: Herr G. Müller.

Sonderhausen künft. Theater, verbunden mit dem Stadttheater in Jülich. — Intendant: Geh. Staatsrath v. Wolferdorff. Director: Herr Georg Kral.

Stettin, Stadttheater. — Theater-vorstand: Kaufmann Alkenhoff. Director: Herr Adolf Barona.

Stettin in Ostpreußen, Stadttheater. — Director: Herr Josef Friedl.

St. Gallen und Luzern, vereinigte Stadttheater. — Comité in St. Gallen: Herr Bürger-Schürmer, Präsident; in Luzern: Herr Hüfner-Baltbolz. Director: Herr C. Schürmer.

St. Petersburg, kaiserl. Hoftheater. — Oberste Verwaltung sämtlicher kaiserl. Hoftheater in St. Petersburg und Moskau: General der Infanterie Graf Alexander v. Albrecht.

St. Petersburg künft. Hoftheater. — Vorstand: Kaiser. Wirkl. Oberstleutnant und Dirigent der Kontrolle des Ministeriums des kaiserl. Hauses. Artistische Verwaltung: Wirkl. Staatsrath Paul v. Redow. Chef des Repertoires: Dr. phil. Alexander v. König-Löbner. Oberregisseur des deutschen Hoftheaters: Herr v. Witten.

St. Petersburg und Gili, vereinigte Stadttheater. — Director: Herr Julius Böhm.

Stralsund und Mecklenburg, vereinigte Stadttheater, verbunden mit dem künft. Stadttheater in Vorpommern. — Director: Herr A. Hobed.

Strasbourg im Elß, Stadttheater. — Director: Herr v. Witten.

Strasburg, königl. Hoftheater. — Intendant: Geh. Hofrath Dr. Wehl.

Temesvár, Franz-Josef-Theater. — Director: Herr W. Sasse.

Trier, Stadttheater. — Director: Herr A. Meßner.

Troppau, Stadttheater. — Director: Herr S. Pign.

Ulm, Stadttheater. — Director: Herr Gustav Prauer, zugleich Director des Stadttheaters in Weß.

Warschin in Kroatien, Stadttheater. — Director: Herr Vöck.

Director von 1767–1796 Lambert Krueh, 1795–1821 Joh. Peter Sauer, 1821–1824 Peter v. Cornelius, 1826–1859 Edm. Schadow, 1859–1867 Eduard Denkmann, Gegenwärtig: Prof. Hermann Wölfflin und Prof. Dr. Emil Hopf. Die Akademie zerfällt in drei Classen: 1. Elementar-Classe, 2. Vorbereitungs-Classe; Maltheilf.; Malerschule, 3. Bildhauerschule, 4. Bauklasse, d. Kupferstecherschule; 3. Erste Classe (ausübende Classen), dieselben Abtheilungen wie in 2. — Schülervahl im Studienjahr 1876/77: 136. Kaiserlich: Großherzoglich Badische Kunstschule für den Unterricht in der Malerei, Bildhauerei und Architektur. Gegründet 1854 mit Berufung 3. W. Schürer zum Director. Nach dessen Tode vom 3. März 1876 ein ausschließlich aus dem Lehrkörper der gewählten Vorstände. Seit 1876 Director Prof. W. Wölfflin. — Schülervahl 57.

Kassel: Kön. Akademie der bildenden Künste, gegründet vom Kurfürsten Friedrich III. am 19. Oct. 1777; im J. 1839 reorganisiert. Der Unterricht erstreckt sich auf alle Zweige der bildenden Kunst. — Schülervahl 100–120.

Königsberg: Kön. Akademie der bildenden Künste, gegründet 1845 unter dem Oberpräsidenten Freiherrn von Schön; erster Director die zum Jahr 1874 Prof. Karl Ludwig Hasenpfeiler. — Gegenwärtig Schülervahl etwa 50.

Leipzig: Königl. Anhaltinische Kunstschule vom Kurfürsten Friedrich Christian 1763. Erster Director die 1799 Adam Friedrich Erler. Zweiter Director Johann Friedrich Schinkeln die 1812. Dritter Director Hans Veit Schnorr von Carolsfeld die 1841. Vierter Director Bernhard Heine die 1846. Fünftes Director Gustav Jäger die 1871. Als im April 1871 die Direction von Ludwig Rieper übernommen wurde, war die Schüler-

zahl der Akademie auf 32 herabgesunken. Ein vom Prof. Rieper nach hoher Verordnung bewirkte Reorganisation der Akademie im Interesse der in Leipzig blühenden Künste, des Kunstgewerbes hat im Verlaufe der 7 Jahre die Schülervahl auf 182 (freigew. der letzten Sommer 1877/78) und einen sehr hohen zur Förderung gebracht, der der Kunst und dem Kunstgewerbe vollständig Rechnungen trägt. Freigew. gegenwärtig: 182 Schüler. München: Kön. bayer. Akademie der bildenden Künste, gegründet als Zeichenschule unter Kaiserin Maximilian III. 1770, zu einer vollständigen Akademie umgeändert unter König Maximilian I. neu organisiert 1846. Sie zerfällt in drei Hauptabtheilungen nach den drei bildenden Künsten Architektur, Sculptur, Malerei, letztere mit Inbegriff des Zeichnens und der Kupferstecherei. Director: Prof. Karl v. Piloten. — Schülervahl im Wintersemester 1877/78: 306.

Münsterberg: Kön. Kunstgewerbeschule, 1865 reorganisiert. Director Prof. Adolf Gumbert. — Gegenwärtig Schülervahl etwa 150.

Prag: Akademie der bildenden Künste, gegründet in Verbindung mit der Gesellschaft patriotischer Kunstfreunde, im J. 1800. Director: Prof. Jan Zwierß (seit 1874). — Schülervahl am Schluß des J. 1877: 71, wovon 33 in der Elementarclasse, 29 im Antik-, Natur- und Modellbau, 9 in den Weiblichen. — Mitglieder: Kön. Württembergische Kunstschule, gegründet 1829 (damalige Lehrer: Danneberg, Wagner, Louret, Steinplatz, Dietrich), zunächst beschränkt auf das Zeichnen und Modellieren nach der Natur und nach der Natur, auf Zeichnen von Ornamenten und Architektur und auf Zeichnen nach Kupferstichen und landschaftlichen Vorlegeblättern; 1843 mit dem Einzuge in das jetzige Kunstschul-

gebäude erweitert. Director: Prof. Bernh. v. Hege.

Weimar: Großherzoglich Sachsisch-Kunstschule, gegründet 1808, bildet in jedem Fach der Malerei die zur künstlerischen Selbstständigkeit aus, und legt dabei die Fertigkeit im Zeichnen nach dem Rubens voraus, wodurch alle Elementarclassen möglich. Der praktische Unterricht erstreckt sich daher auf Übungen im Zeichnen und Malen nach der Natur, im Zeichnen, im Malen nach Studien, nach Stillleben, nach dem lebenden Modell, nach Compositionen, nach der freien Natur, in der Ausführung von Cartons und Gemälden; der theoretische Unterricht auf Kunstgeschichte, Architectur, Perspective, Anatomie, Proportionstheorie, Architectur. Director: Prof. Th. Sagen. — Schülervahl im Winter 1877/78: 51.

Wien: K. I. Akademie der bildenden Künste, gegründet von Kaiser Leopold I. unter dem ersten Präsidenten der Kankst, Freiherrn Peter v. Strudl. Nach dessen Tode (1714) zwölf Jahre unterbrochen, dann vom Kaiser Karl VI. 1726 unter dem Directional-Joc. von Schuppen v. wieder eröffnet, 1766 und 1767 entstanden besondere Schulen für Kupferstecher und Gravirer. Die Kaiserin Maria Theresia vereinigte die einzelnen Kunstschulen in eine unter der Benennung Akademie der vereinigten bildenden Künste, und gab hier eine neue Verfassung. Zur Kunstschule und Kunstgesellschaft wurde für durch die Statuten vom 21. Nov. 1800 und zur Kunstbehörde durch die Statuten vom 4. Febr. 1812 gegründet. Die gegenwärtige Einrichtung beruht auf den Statuten vom 15. Aug. 1812. Gegenwärtiger Director: Oberbaurath Friedr. Schmidt. — Schülervahl im Winter 1877/78: 202.

Die deutschen Gemäldergalerien und Kunstmuseen.

Aktenburg: Pinckney's Museum (ital. Bilder des 14. und 15. Jahrh., Gypsabgüsse, griech. und etruskische Vasen).

Kasselerburg: Kupferstich- und Gemäldesammlung im Schloß.

Kasselburg: Städtische Gemäldegalerie (reich an Werken Augsbürger Meister des 16. Jahrh. Holzd. B. K. u. D.).

Kasselburg: Handchriftensammlung, Handzeichnungen, Sammelteile in der Bibliothek. — Städtische Bildergalerie (sehr große Werth).

Berlin: Altes Museum (Sculpturen-Galerie, etwa 1000 Nummern, Antiquarium; Vasensammlung und Sammlung geschnittener Steine, Metallarbeiten, Silberbehalter Silber- und Münzcabinets, Gemäldegalerie, reich an Werken der älteren ital. Schulen und der Niederländer des 15. Jahrh., Eisenarbeiten (Sammlung). — Neues Museum (Treppenhause mit Reliefs Wandgemälden, Sammlung von Gypsabgüssen, nordische Alterthümer, ethnographisches Mus., ägyptisches Mus., Kupferstichsammlung). — Nationalgalerie (neue Bilder neuerer Meister, Cornelius, Carlsson). — Deutsch-Schinkel-Museum in der Bauakademie (Sammlung von Entwürfen, Bauplänen, Landkarten und Entwürfen Schinkel's). — Orientalisches Museum im Universitätsgebäude (ägypt. Grabdenkmäler in Abbildungen und Gypsabgüssen). — Neues Museum (Sammlung seiner Werke in Gypsabgüssen). — Gemäldesal. des Grafen Fugener (ältere und neuere Gemälde verschiedener Schulen). — Racine'sche Gemäldesammlung (ältere Bilder). — Königl. Gemäldesammlung (neuer Werke und französische Bilder). — Gemäldesammlung des Grafen Riedern (ältere und neuere Gemälde verschiedener Schulen).

Blankenburg am Harz: Unbedeutende Gemäldesammlung im Schloß.

Bonn: Museum christlicher Alterthümer. — Akademisches Kunst-Museum (Gypsabgüsse).

Brandenburg: Vierzehntes Museum (Gemäldesammlung, reich an Bildern der holländ. Schule des 17. Jahrh., Kupferstiche, Handzeichnungen, Medaillen und Emailarbeiten, des holländischen Kunstgesch.).

Sammlung altergermanischer und mittelalterlicher Kunstwerke im städtischen Museum. — Gemäldesammlung des Kunstvereins im Althaus-Rathhaus.

Bremen: Kunsthaus (Türkische Handzeichnungen, moderne Bilder, Sculpturen von Eisenarbeiten).

Breslau: Sammlung alter Holzschnitte und Kupferstiche in der Stadtbibliothek. — Städtische Bildergalerie im Ständehaus (etwa 800 Nummern). — Museum für Kunst und Alterthum und Museum für sächsische Alterthümer.

Breslau: Franzens-Museum (Alterthümer, unbedeutend).

Colmar: Museum (treffliche altdeutsche Bilder, Kupferstich- und Holzschnitt-Sammlung).

Danzig: Museum sächsischer Alterthümer und sächsische Gemäldesammlung (moderner Werke).

Darmstadt: Im Reichsarchiv Sammlung von Gemälden (ältere und neuere Schulen), Alterthümer, Waffen, Münzen, Handzeichnungen.

Dresden: Kunstsammlungen im Schloße (Niederländer), im Antikenkabinett (vorzüglich 17. Jahrh.), im Gipsabguss im Antikenkabinett im Hofgalerie, im Salon im Weiblich und im Gothischen Saale (altdeutsche Schulen und Niederländer).

Donaueschingen: Rührtenberg'sche Sammlung im Rührtenberg (Bilder der holländischen und französischen Schule des 16. Jahrh.).

Düsseldorf: Kunstsammlung im Japanischen Palais. — Museum: Gemäldegalerie (reich an Meisterwerken fast aller Schulen, unabhängig in den Anfängen der Geschichte der Malerei, Sammlung der Handzeichnungen der Kupferstich- und des Gypsabgüsse. — Das große Gemälde im 1ten. Schloß. — Museum Johannum (historisches Museum). — Ritterschul-Museum (besten Werke in Gypsabgüssen). — Alterthümer: Sammlung im Großen Garten.

Düsseldorf: Städtische Gemäldesammlung (bedeutende Werke der Düsseldorfer Schule).

Emden: Sammlung von Gemälden, Münzen u. v. m. im Museum der Gesellschaft für Kunst und Alterthum.

Erlangen: Sammlung von Handzeichnungen niederländischer und deutscher Meister des 15. und 16. Jahrh.

Frankfurt a. M.: Städtisches Institut: Sammlung von Gemälden (treffliche ältere und neuere Bilder) und Gypsabgüsse. — Städtische Gemäldegalerie im Stadthaus (unbedeutend). — Hermann's Museum.

Freiburg in Baden: Alterthümer-Museum.

Göttingen: Gemäldesammlung (Niederländer und Niederländer) und Gypsabgüsse im alten Universitätsgebäude.

Görlitz: Sammlung mittelalterlicher Kunstwerke in der sog. Tonhalle.

Gotha: Schloß Friedenstein, entd. Gemäldesammlung, Kupferstichsammlung, Handzeichnungen, Gypsabgüsse, Kunstcabinet, Münzcabinet.

Graz: Münz- und Antikencabinet im Johanneum. — Städtische Gemäldegalerie (unbedeutend).

Halle: Sammlung des händlich-sächsischen Alterthümervereins.

Hamburg: Kunsthaus, entd. plastische Kunstwerke, Kupferstich-Sammlung, sächsische Gemäldegalerie (insbesondere neuer Bilder).

Hannover: Museum für Kunst und Wissenschaft (hannoversches Provinzial-Museum, Gemäldegalerie). — Gemäldesammlung im Saale Kunstausstellung 3 (ältere und neuere Werke). — Museum für Kunst und Wissenschaft (hannoversches Provinzial-Museum, Gemäldegalerie). — Sammlung mittelalterlicher Kunstwerke des Senators Giesemann.

Heidelberg: Grauburg'sche Galerie (Münzen, Waffen) im Friedhof des Schloßes.

Hildesheim: Sammlung mittelalterlicher Alterthümer in der ehemaligen Marienkirche. — In der St. Marien- oder Heilighauskirche mittelalterliche Alterthümer, Kunstgegenstände und Gemälde. — Sammlung von Alterthümern im Schloße Andros.

Karlshaus: Gemäldegalerie im Akademiegebäude (ältere und neuere Schulen). — Vereinigte Sammlungen (Alterthümer).

- Olarns, f. Karau.** 1877 A. vom 16. Juli bis 1. Aug.
Östlich, Zweigverein von Dresden, f. Danzig.
Oscha, f. Hannover. 1877 A. vom 1.—31. Aug.
Orsch, „Esterlischer A.“.
Ortschwald, R.“.
Palterhadt, f. Hannover. 1877 keine A.
Palle a. d. Saale, f. Hannover. 1877 A. vom 21. Juni bis 24. Juli.
Pandburg, „Norddeutscher Gesamtverein“, f. Bremen. 1877 keine A. — Permanente A. bei E. Bod & Sohn u. bei J. H. Holtmann.
Pannover, „Verein des „Westdeutschen Epheus“, zu welchem außerdem die Kunstvereine zu Magdeburg, Halberstadt, Braunschweig, Dessau, Halle, Nordhausen, Gotha u. Rassel gehören, jedoch so, daß nur Hannover u. Magdeburg jedes Jahr, Halberstadt, Braunschweig, Telfen in den Jahren gerader Zahl, Halle, Nordhausen, Gotha, Rassel in den Jahren ungerader Zahl A. halten. In Hannover vom 12. Febr. bis Ende März. Jährlich ein Vereinsblatt.
Peiderberg, f. Freiburg i. Br. — Auch permanente A. während des ganzen Jahres.
Pilzbauhausen, Zweigverein des „Thüringischen A.“, f. Erfurt.
Pena, „Thüringischer A.“, f. Erfurt.
Pinnbrud, „A. für Tirol u. Vorarlberg“, Kaiserlautern, f. Speyer.
Pietzsch, f. Freiburg i. Br., außerdem permanente A. während des ganzen Jahres.
Piffel, f. Hannover. 1877 A. vom 5. bis 30. Sept. — Permanente A. im neuen Künstlerhaufe.
Piel, „Schlerrig-Holsteinischer A.“, der periodische A. hält.
Piegenfurt, Zweigverein des „Oesterreichischen A.“ in Wien.
Pöln, A. im kaiserlichen Museum mit permanenter A.
Pönigsberg in Pr., f. Danzig. — A. vom 2. Febr. an. — Permanente A. bei Hübner & Wap.
Prakau, R. mit permanenter A.
Pandau, f. Speyer.
Pausanne, f. Karau. 1877 keine A., 1878 vom 1. bis 25. Mai.
Pelzig, A. im kaiserlichen Museum. Mitgliederzahl des Jahres 1875 mit 1020 Acten. — Permanente A. bei Pietro del Vecchio, aus welcher der Verein der Kunstfreunde Gemälde zur Verlosung laßt.
Pins, „Oberhessischer A.“, Jährliche A. vom Juni bis Ende October.
Pudwigshafen, f. Speyer.
Püschel, f. Bremen. 1877 keine A.
Magdeburg, f. Hannover. Jährliche A. vom 8. April bis Mitte Mai.
Rains, f. Freiburg i. Br.
Wanahelm, R. der jetzt 597 Mitglieder zählt; f. Freiburg i. Br.
Reinigen, Zweigverein von Gotha.
Ries, A. verbunden mit Tiffel.
Rückhausen in Thüringen, Zweigverein von Gotha.
Rückau, R., der bereits seit 1824 bestehend u. etwa 5000 Mitglieder zählend, mit einer Jahresrechnung von 105,000 Mk., permanente A. hält. Jährlich ein Vereinsblatt. — 1877 internationale A. — Permanente A. bei F. Wimmer & Co.
Rückert, „Westfälischer A.“.
Rückstadt a. d. Saardt, f. Speyer.
Rückhausen, f. Hannover. 1877 A. vom 20. Mai bis Mitte Juni.
Rückberg, „Albrecht Dürer-Verein“, der zum „Süddeutschen Cultus“ gehört, f. Augsburg.
Rück, A. in F. Schrag's Buch- und Kunsthandlung.
Rückburg, A. mit kleinen periodischen A.
Rückbrud, Zweigverein von Hannover.
Rückau, „Thüringischer A.“, f. Erfurt.
Rückdam, R. mit permanenter A.
Rück, „A. für Böhmen“, der jährliche A. vom 15. April bis 15. Juni hält. — Permanente A. der Kunsthandlungen von Fr. Ehrlich u. von H. Phmann.
Rückenburg, f. Augsburg.
Rückenberg in Böhmen, Zweigverein von Prag.
Rück, f. Bremen. 1877 keine A.
Rückburg, A. mit kleiner permanenter A.
Rück-Mallen, f. Karau. 1877 A. vom 18. Mai bis 10. Juni.
Rückhausen, f. Karau. 1877 A. vom 20. Aug. bis 15. Sept.
Rückert, A. mit kleiner A.
Rückburg, f. Karau. 1877 keine A., 1878 vom 1. bis 15. Sept.
Rückert, „Westfälischer A.“, mit permanenter A. daselbst u. Wanderausstellung in den größeren Städten der Pfalz vom 1. Juni bis 1. Oct.
Rückert, f. Danzig.
Rückfund, f. Bremen. 1877 keine A.
Rückgart, „Württembergischer A.“, der dem Süddeutschen Cultus angehört, f. Augsburg.
Rück, Permanente A. im „Römischen Kaiser“.
Rück, f. Rüssel.
Rück, A. im kaiserlichen Museum Neustadt vom 20. Sept. bis 1. Nov. Jährliche Ankäufe für dasselbe.
Rück, A. in Verbindung mit Offenach.
Rück, „Oesterreichischer A.“, der permanente A. hält mit monatlichem Wechsel der Bilder.
Rück, „Gesellschaft der bildenden Künstler Wiens“ im Künstlerhaufe, mit A. vom 10. April bis 31. Mai. — Permanente A. bei F. Racker u. in F. D. Riehl's Kunstsalon.
Rück, Permanente A. f. Augsburg.
Rück, f. Karau. 1877 A. vom 21. Sept. bis 1. Oct.
Rückburg, f. Augsburg.
Rück, f. Karau; 1877 A. vom 16. Juni bis 10. Juli.
Rückbrud, f. Speyer.
Rückau, Kunstverein.

Probsthaus, Dr. phil. Hermann, Geh. Hofrath, ordentlicher Professor der altindischen Sprache und Literatur an der Universität Leipzig, einer der Mitbegründer der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft. † 28. Januar 1806 in Antwerpen, † 5. Januar in Leipzig.

Reich, Dr. Maria, Journalist und Zeitungscorrespondent in Wien, einst Redacteur des „Athenischen Mercur“, † 13. Januar in Wien.

Rüchel, Dr. jur. Heinrich, ordentlicher Professor des römischen Rechts in Osnabrück, zuletzt Director der Universität, † 3. März dafelbst im 12. Lebensjahr.

Reizenbach, Theodor, geachteter Schriftsteller, Verfasser des vielbekannten Werkes „Görte und Zuleika“, † 6. December in Frankfurt a. M. im 60. Lebensjahr.

Reiser, Rudolf v., 1. preussischer Geh. Oberbaurath, † 8. Januar 1804, † 12. Januar in Berlin.

Reib, Dr. v., Hofrath, rühmlich bekannter Augenarzt, Director der Maximiliansanstalt für arme Augenkrankte und Ordinarius am hiesigen Krankenhaus in Nürnberg, † 7. Juli dafelbst.

Reisenauer, Dr. Albrecht, Sanitätsrath in Venedig bei Coblenz, Befehliger und Director einer bedeutenden Privatirrenanstalt, auch Hochschullehrer, † 9. August in Venedig im 55. Lebensjahre.

Renan, Dr. August Adolf, außerordentlicher Universitätsprofessor in Berlin, durch seine Forschungen über Erdmagnetismus ausgezeichnet, † 12. Mai 1806, † 12. Juli in Berlin.

Rensch, Karl v., berühmter Alchemieforcher, † 8. October in Bern, 70 Jahre alt.

Renz, Rudolf, früher Buchhandlungsreisender in Tarnbach und Mitzeigehälter der „Neuen Zeitschrift“, bekannt durch seine Theilnahme an den Bewegungen der Jahre 1848 und 1849, † 21. September dafelbst.

Rode, Dr. med. Gustav Wilhelm, Arzt in Bremen, hervorragender Vertreter der Wissenschaft, † 3. Juni dafelbst.

Romig, Dr. Alexander v., Verfasser zahlreicher Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie, Geographie und Anthropologie, † 1921 in Zanzibar, † 18. Juli in Freiburg.

Rosch, Dr. Christian Andreas, Professor und Geh. Medicinalrath, Director der Thierarzneischule in Berlin, durch zahlreiche Arbeiten auf dem Gebiet der öffentlichen Gesundheitspflege bekannt, † 29. August dafelbst.

Rosow, Friedrich Wilhelm, Verlagsbuchhändler in Leipzig, Befehliger der 1810 gegründeten Firma F. & F. Erbzig und der 1850 ins Leben gerufenen Gramow'schen Verlagsbuchhandlung, Verleger der „Grenzboten“, † 29. August in Leipzig im 62. Lebensjahr.

Sackbauer, Friedrich Wilhelm, einer der fruchtbarsten und gelehrtesten Romanistschreiber, † 1. November 1816 zu Bursfelde bei Haden, † 6. Juli auf seiner Villa zu Koenig am Elzaberg.

Sartmann, Dr. jur. C. D., Geh. Justizrath und Professor der Rechtswissenschaften an der Universität zu Göttingen, † 17. September dafelbst.

Schmidt, Dr. Friedrich, ordentlicher Professor an der philosophischen Facultät der Universität in Bonn, verdienter Philologe, † 10. October dafelbst.

Schne, Karl Ritter v., Professor der speciellen chirurgischen Pathologie und Therapie an der bayerischen Hochschule, betriebl. Chirurg, † 8. December in Garmisch, kaum 40 Jahre alt.

Seid, Dr. phil. Eduard, ordentlicher Professor der Mathematik und Astronomie an der Akademie in Münster, Verfasser mathematischer Werke, † 18. Febr. 1806 in Köln, † 20. Juni in Münster.

Semmel, Gustav, Commernzialrath und Verlagsbuchhändler in Berlin, durch seine populären Unternehmungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften und der deutschen Nationalität bekannt, † 13. Januar in Berlin.

Sensling, Dr. jur. Georg, Geh. Justizrath, Sanitätsrath des Altesseuconglums der britischen Nationalität, des Gassenvereins und der Berlin-Bamberger Eisenbahngesellschaft, juristischer Schriftsteller, † 3. December in Berlin, 71 Jahre alt.

Seydel, Dr. phil. Salomon, Verlagsbuchhändler in Leipzig, der Verleger von Grimm's Teutschem Wörterbuch, der Werke von Strauß

und Feuerbach etc., verdienter Goethe-Forscher, † 13. Februar 1801 in Zürich, † 3. Februar in Halle.

Sied, Dr. Karl Friedrich Christian, Hofrath, Cerebralistheorist und Professor der alten Geschichte an der Universität Göttingen, † 18. Mai 1797 zu Orlow im Pfaffenwieschen, † 10. Januar in Göttingen.

Solmscher, Dr. Wilh. Friedrich Benedict, Professor an der naturwissenschaftlichen Facultät in Tübingen, ausgezeichneter Botaniker, Mitbegründer der Göttinger Pflanzenabhandlung, † 1241, † 12. Januar in Eintracht bei Leipzig.

Süßner, Dr. Otto, bekannter Statistiker und leitender Chef der von ihm gegründeten Preussischen Hypothekeneinrichtungen, Actiengesellschaft in Berlin, † 5. Febr. dafelbst.

Suhn, Dr. gelehrter Redacteur der deutschen Ausgabe der „Zeitung für Korkungen“, Verleger geschichtlicher und literarischer Werke, † 21. December in Reg.

Sartorius, Dr. Hermann, ordentlicher Professor der Mathematik und Mineralogie an der Universität in Weiden, † 3. September 1809 in Breslau, † 29. August in Weizen in Schlesien.

Schiff, Dr. Wilhelm, Journalist und Schriftsteller, Redacteur der „Mainzer Zeitung“, † 11. März in Tarnbach.

Schuler, Dr. Joh. August, Professor, Verfasser des geographisch-statistischen Werkes „Das deutsche Land“, † 21. März 1800 in Frankfurt, † 14. October in Breslau.

Schuler, Dr., Medicinalrath, Befehliger der Privatirrenanstalt in Göttingen, hervorragender Jrenarzt, † 8. October dafelbst im 68. Lebensjahr.

Schulze, Gustav, Redacteur des „Correspondenten von und für Deutschland“, † 11. December in Nürnberg.

Schulze, Dr. med. Wenzel v., ordentlicher Professor an der medicinischen Facultät in Würzburg, Hofrath und Generalarzt, 1. Classe à la suite der Armer, berühmter Chirurg, † 22. October dafelbst.

Silbermann, Dr. Karl v., Director der Sternwarte in Wien und Professor der Astronomie an der dortigen Universität, † 18. Juli 1811 in Kasan, † 18. Juni in Freiburg.

Silbermann, Dr. med. E. E., Hofrath und ordentlicher Professor an der Universität Göttingen, das älteste Mitglied der medicinischen Facultät, † 2. October dafelbst.

Silbermann, Dr. med. Virgil Ritter v., 1. Universitätsprofessor und Sanitätsrath in Innsbruck, † 17. Juni dafelbst im 62. Lebensjahr.

Silbermann, Dr. jur. Albert Theodor, Universitätsprofessor in Graz und Mitglied des kaiserlichen Landesauschusses, † 30. August in Graz in der Schweiz.

Silbermann, Dr. phil. Jakob, Professor der Mineralogie an der Universität Bonn und Bergbaupfann a. P., † 10. October 1788 in Bonn, † 13. September dafelbst.

Silbermann, Dr. Georg Louis Karl, rühmlich bekannter Botaniker und Zoologe, † 2. October in Basel, 72 Jahre alt.

Silbermann, Dr. jur. Georg, ordentlicher Professor an der juristischen Facultät der Universität in Rostock, † 10. April dafelbst, 30 Jahre alt.

Silbermann, Dr. Joh. Christ., ordentlicher Universitätsprofessor in Berlin, auf den Gebieten der Physik und Chemie, insbesondere durch seine Untersuchungen über den Galvanismus, ausgezeichnet, † 29. December 1796 in Bamberg, † 21. Januar in Berlin.

Silbermann, Dr. Karl Alexander, Arzt, v. großherzoglich bayerischer Hofrath und ordentlicher Professor der Philosophie an der heidelberg'schen Hochschule, † 22. Februar 1801 zu Graunau in Niederbayern, † 13. Februar in Heidelberg.

Silbermann, Gustav, früher Redacteur des „Berlinerboten“ für den deutschen Buchhandel, Befehliger der kaiserlichen Reichsdruckerei in Paris, † 4. März dafelbst.

Silbermann, Friedrich Ludwig, Buchhändler und Buchhandlungsreisender in Leipzig, † 4. April dafelbst, 40 Jahre alt.

Silbermann, Sebastian, Irrenabtheilung in Hall, Schriftsteller über Psychiatrie und juristische Rechtsforschungen, † 23. Februar 1802 zu Adam, † 11. April in Hall.

Sachse, Louis Friedrich, Commernzialrath in Berlin, Begründer der „Ipsara Correspondenz von Louis Sachse und Co.“, † 29. October dafelbst.

Schmid, Dr. med. Friedrich Christoph Obermedicinalrath zu Augsburg, Verfasser medicinischer Schriften, † 25. Februar 1823 zu Oberndorf bei Donauwörth, † 22. Juli in Augsburg.

Schubert, Gustav Wilhelm, Wirt., Comm. Kommerzialrath a. D. in Dresden, cultur- und localhistorischer Schriftsteller, † 8. August dafelbst im 77. Lebensjahre.

Schulze, Dr. Karl August Eismann, Geh. Medicinalrath und ordentlicher Professor an der medicinischen Facultät der Universität in Greifswald, † 1795 in Halle a. S., † 28. Mai in Jena.

Schulze, Julius, Verlagsbuchhändler in Berlin, Mitglied des literarischen Sonderliteraturvereins für den preussischen Staat, hiesiger ordentlicher Vorsitzender der Stadtbibliothek, u. a. m., † 17. April in Berlin.

Schulze, Andreas, Arzt v., Schriftsteller und Journalist, † 13. December in Wien, 60 Jahre alt.

Schulze, Dr. Titus, der rühmlich bekannte Palästinaforscher, früher Arzt in Horn am Bodensee, seit 1871 in München lebend, † 23. Juni 1896 in Zehn, Canton Appenzel auß. Rhoden, † 21. Jan. in München.

Schulze, Dr. med. Alfred Wilhelm, Geh. Medicinalrath und ordentlicher Professor an der medicinischen Facultät der Universität Halle, verdienter Philologe, † 21. Juli 1801 in Leipzig, † 21. April in Halle.

Schulze, Hermann Ritter von Wilmars, Dr. phil. Wilhelm, ordentlicher Professor an der philosophischen Facultät der bayerischen Hochschule und Vandeschulrath, † in Prag 14. Januar im 56. Lebensjahr.

Schulze, Karl, Schriftsteller und Journalist, Verfasser verschiedener historischer Werke, einer großen Anzahl verschiedener Volkschriften etc., Mitarbeiter großer deutscher Zeitungen, der Leipziger „Allgemeinen Zeitung“, u. a. m., † 15. October 1792 zu Arnstadt in Thüringen, † 19. Mai in Leipzig.

Schulze, Dr. Julius, Professor, Reichthümer an der Universität Leipzig, Herausgeber des „Zachenspiegels“, Sammlerarbeiten am Reichthümer etc., † 4. October 1801 zu Ertels in Sachsen, † 10. März in Leipzig.

Schulze, Dr. v., Obermedicinalrath, bekannter Schriftsteller und ordentlicher Professor an der medicinischen Facultät in Leipzig, Director des klinischen Instituts, † 4. Aug. 1815 zu Sals am Neudorf, † 23. September in Leipzig.

Schulze, Dr. v., Obermedicinalrath, bekannter Schriftsteller, † 24. December in Wiesbaden.

Schulze, Dr. jur. Heinrich Waldborn, großherzoglich badischer Geheimrath und ordentlicher Professor an der juristischen Facultät in Heidelberg, vorzüglicher Staatsrechtler und Reichthümer, † 6. April 1807 in Bamberg, † 4. Juli in Heidelberg.

Nachträge.

Abbott, John S. B., bekannter amerikanischer Schriftsteller und Prediger, Stiegensteiger von Vangelism und Dandys, † 1800 in Brunswick, Maine, † 17. Juni in New Haven in Connecticut.

Arnold, Thomas, englischer Jurist und bedeutender juristischer Schriftsteller, Senior der londoner Plebisciten, † 20. Mai in London.

Bain, Alexander, Erfinder des elektrochemischen Translators, früher Professor in Glasgow und London, † in der ersten Hälfte des Jahres in Bromhill bei Kirkcaldy in Schottland, 60 Jahre alt.

Waller, Dr. Joh. Georg, Professor der griechischen Sprache am Gymnasium in Atrich, ausgezeichnete Philologe, † 31. Mai 1801 in Zürich, † 10. October dafelbst.

Waller, Dr., einer der angesehensten pariser Aerzte, früher Präsident der Académie de Médecine und Oberarzt im Hôtel Dieu, † 28. Jan. in Paris, 65 Jahre alt.

Wenton, Samuel, Erbt, der Verleger zahlreicher volkstümlicher Schriften, in der „Welt zum Lichte“, † im Juni in Eddersfort bei Richmond, England.

Steuer, Gustav, Professor, geschätzter Historiker und Orientalist, * 16. Mai 1821 in Riga, † 18. März in Düsseldorf.

Treumann, Karl, früher einer der beliebtesten Komiker Wiens, eine Zeit lang Leiter des Kaisertheaters, dann die 1840 der Carltheater, * 1824 in Hamburg, † 19. April in Baden bei Wien.

Veit, Philipp, Director der Gemäldegalerie in Mainz, neben Cornelius und Overbeck als Regulator der christlichen Kunst berühmt, Inhaber des Giftern Kreuzes von 1813, * 1793 in Weimar, † 18. December in Mainz.

Völkner, Leopold, begabter Handelskassensammler in Wien, † 1. Februar d. d. J.

Wilhelm, Alexander, f. schaffischer Volksschauspieler in Pension und Lustspielbildner, † 8. October in Wien.

Wilmann, Eduard, Professor, bekannter Kupferstecher, † 11. November in Karlsruhe, 57 Jahre alt.

Ziegler, Karl, österreichischer Dichter, unter dem Pseudonym Carlotta von Auf, † 12. April 1812 zu St. Martin in Oesterreich, † 20. Mai in Wien.

Auswärtige.

Autron, Joseph, französischer Dichter, Mitglied der Akademie, * 1813 in Marseille, † 6. März d. d. J.

Bartice, Theodor, einer der beliebtesten und fruchtbarsten dramatischen Dichter Frankreichs, † 16. October in Paris, 57 Jahre alt.

Bövy, J. R. A., einer der berühmtesten Opern- und Ballettmeister, namentlich im Opern- und Ballett, * 1795 in Genf, † d. d. J.

Compton, Henry, beliebter englischer Komiker, † 15. September in London im Alter von 65 Jahren.

Courbet, Gustav, französischer Maler, auch durch seinen Anteil am Communicaat bekannt, * 1819 in Crans, † 30. December in New York.

Favonport, C. V., hochbegabter amerikanischer Tragödie, vortrefflich Schauspieler, Darspieler, * 1816, † 1. September zu Canton, Pennsylvania.

Froigne, Gustav, Bildhauer und Director der Akademie der schönen Künste in Genf, † 31. Januar d. d. J.

Fridy, Francois, schweizerischer Handelskassensammler, * 1802 in Genf, † 28. November d. d. J.

Trummond, James, schaffischer Bibliothekar, Mitglied der f. Kunstakademie und Director der Nationalgalerie in Edinburgh, † im Juli d. d. J.

Turbam, bekannter englischer Bildhauer, Urheber der Monumente zum Andenken an die erste Londoner Weltausstellung, † 27. October in London im 59. Lebensjahr.

Fontadionetti, Edoardo Ritter, Professor, italienischer Bildhauer, † in der letzten Juniwoche in Florenz.

Gioravanti, Vincenzo, italienischer Operncomponist, † Ende März in Neapel.

Rey, G. E., berühmter amerikanischer Komiker, * 1825 in Boston, † 24. October in Cambridge, Massachusetts.

Salvi, Pietro, italienischer Bildhauer, der Schöpfer der Arbeiten in den neuen Loggien des Vatican, † 11. Mai in Rom.

Sabin, Professor, Maler, Mitglied der Akademie der Künste in St. Petersburg, † 2. Januar zu Torg in der Schweiz.

Jeanon, Philippe Auguste, bedeutender französischer Maler und Schriftsteller, * 10. Mai 1789 in Roulogne bei Metz, † zu Anfang des zweiten Aprilwochs in Gomborn, Departement Gorce.

Kalserre, Adolphe, französischer Schauspieler, * 12. April 1806, † 15. Juli in Paris.

Walton, Jean Baptiste, belgischer Gemaltmeister, * 1796 in Brüssel, † 3. April d. d. J.

Martinet, berühmter französischer Opern- und Ballettmeister, † 11. December in Paris, 21 Jahre alt.

Mazucato, Alberto, Director der Conservatoriums in Mailand und Operncomponist, † 12. December d. d. J.

Montplaisir, Kallmeister, Autor vielergeballer, † im Juni zu Monticello in Italien.

Neß, Timoleon Karl v., kais. russischer Oberkammerherr und Professor, geschätzter Maler, † 3. Januar in St. Petersburg.

Petrillo, Enrico, italienischer Componist, der eine ganze Reihe von Opern geschrieben, † 1. April in Vercina.

Rennelsh, J. S., Director der dramatischen Schule in America und talentvoller Stahlstecher, Secretär der Künstlergesellschaft Arti e Amicitia, † d. d. J.

Ricci, Federico, Kapellmeister und Componist, früher Professor am Conservatorium in St. Petersburg, * 1809 in Neapel, † 10. December zu Congiungia in Oberitalien.

Runeberg, Joh. Ludvig, ausgezeichneter schwedischer Dichter, * 5. Februar 1810 zu Jakobstad in Finnland, † 6. Mai in Helsingfors.

Saah de Bordenfeld, Adolphe von, Director der schönen Künste in Brüssel, Dichter und Kunstschaffsteller, einer der Führer der völkischen Bewegung, † 21. April d. d. J.

Strandberg, Dr. C. W. A., schwedischer Dichter, Director der schwedischen Akademie und Herausgeber der offiziellen „Folkt Juristifunditionen“ in Stockholm, † 5. Februar d. d. J.

Stub, Josef, schweizerischer Volksdichter, † im Mai in Zürich.

Thomas, W. Meredith, englischer Bildhauer, der viele Statuen und Büsten hauptsächlich für Wales geschaffen, * 1820 zu Brecon in Südwalles, † 7. September in London.

Troß, William, bedeutender englischer Maler, Mitglied der Royal Academy, † 8. Juni in London, 67 Jahre alt.

X. Deutsche Frauen.

Bauer, Karoline, früher gefeierte Schauspielerin, seit 1814 mit dem Grafen Fabiolus Graf v. Waler vermählt, Verfasserin der von Arnold Heilmann herausgegebenen Werke „Aus meinem Bühnenleben“ und „Comödiantenleben“, * 28. Mai 1808 in Heilbronn, † 18. October auf Villa Pfaffberg bei Jülich.

Bühner, Julie, treffliche Schriftstellerin, durch ihr Wirken für Bildung und Erwerbsfähigkeit des weiblichen Geschlechts verdient, * 12. Juni 1821, † 28. Nov. in Tarnobitz.

Tingelhoff, Frau Jennu v., geborene Huber, die Gattin des wien. Hofburgtheaterdirectors Franz v. Tingelhoff, eine berühmte Sängin, * 8. März 1816 in Prag, † 3. October in Wien.

Orantow, Adele, gefeierte Tänzerin, früher am breslauer Hoftheater, † 7. Juni in Berlin.

Holtenhof, Karoline Gräfin v., geborene Armin v. Werlich, in erster Ehe mit dem 1847 verstorbenen Fürstlichen Wilhelm II. v. Hessen megalanisch vermählt, 1851 wiederverheiratet mit dem 1875 verstorbenen Grafen Holtenhof, * 9. Februar 1820, † 22. Februar auf Schloss Knaustheim.

Hüssner, Auguste, tüchtige Kupferstecherin, * 13. Februar in Berlin im 18. Lebensjahr.

Rehner, Charlotte, die Tochter von George's Volke (im „Werther“), der Charlotte Buff, an deren Ehe mit dem Legationssecretär Albert Rehner, * 17. September 1788 in Hannover, † 21. Mai in Berlin.

Krug, Frau Charlotte, geborene Schott v. Carolsfeld, Jugendbildschaffstellerin, * 1803 in Leipzig, † 3. Mai in Dresden.

Könnenstein, Berthine (Freundin), Katharina vermittelte Schöpfung v. geborene Schmal, vom Großherzog von Baden zur Armin v. Althoff erboren, * 3. September 1807, † 9. April in Coburg.

Ullingens-Spielberg, Georgine Fürstin v., Gräfin des f. bairischen Kronherzogthums, Katharina v. Ullingens-Spielberg, geborene Gräfin Königsberg-Rudenow, * 1. April 1823, † 7. Juni in Graz.

Ullingens-Spielberg, Frau, pensionirte f. bairische Hofdame, eine ein gefeierte Dichterin der f. Oper in München, † 30. Juli d. d. J.

Simon, Frau Marie, um die Kronenkrone im Kriege hochverdient, Gründerin der Heilstätte zu Schwab im Freuden, † 21. Februar d. d. J.

Zietzen, Dorothea, eine der berühmtesten dramatischen Sänginnen der Gegenwart, seit 1808 in London, * 17. Juli 1811 in Hamburg, † 3. October in London.

Wildermuth, Frau Ottilie, geborene Kossak, treffliche Jugendbildschaffstellerin, Gattin des tubinger Professors Dr. Wildermuth, * 22. Februar 1817 zu Rottenburg am Neckar, † 12. Juli in Tübingen.

Rig, Frau Rothilda, geborene Salzin, Schriftstellerin, die geschiedene Gattin des ehemaligen Parlamentenmitglied Dr. Franz Rig, * 8. März in Mainz im 75. Lebensjahr.

Auswärtige.

Bertin, Louise, Malerin, Componistin und Dichterin, aus der Familie Bertin, welche seit Anfang des Jahrhunderts das Journal des Debats in Paris besetzt, † d. d. J.

Bühl v. Haber, Lucile, unter dem Namen Herman Caballero die bedeutendste spanische Romanchriftstellerin der Neuzeit, die Tochter eines aus Hamburg stammenden Deutschen, dreimal vermählt, zuerst mit dem Advocaten v. Krom, seit 1803 auch mit diesem Witwe, * 1797 zu Mosget in der Schweiz, † 7. April in Zürich.

Carpenter, Miss Mary, Vorleserin einer Verbesserungsanstalt für Mädchen in Bristol, durch ihr humanes Wirken und als pädagogische Schriftstellerin bekannt, † 15. Juni in Bristol im 70. Lebensjahr.

Gowanagh, Julie, eine der beliebtesten englischen Romanchriftstellerinnen, * 7. Januar 1824 zu Charles in der Grafschaft Liverpool, † Anfang November in London.

Haris, Mrs. George, bekannter als Miss Virginia Haris, englische Dichterin und Operntextcomponistin, † 7. August in London.

Morton, Caroline Elisabeth Sarah, englische Dichterin und Schriftstellerin, die Tochter von Thomas und Caroline von Richard Brinsley Sheridan, in zweiter Ehe vermählt mit Sir William Erskine-Morton, * 1808, † laut Rührung aus London vom 16. Juni.

Batterton, Elisabeth, die erste Gattin von Jerome Bonaparte, von welcher er sich auf Napoleons Befehl trennen mußte, † im November in Baltimore, 90 Jahre alt.

Barz, Emilie de, französische Schriftstellerin, * 1. Mai in Paris.

Nachfrage.

Die neugewählten Mitglieder des Deutschen Reichstags.

Wahlkreis und Ort	nebst Namen-Angabe des früher in diesem Wahlkreis Gewählten.	Partei oder Fraktion.
1. Hannover, Osterode.	Alten-Linden, v., Geheimrath (an Stelle von Albrecht).	Particularist.
2. Hannover, Diepholz.	Arnswald, Baron v. (Strauchmann).	Carl.
3. Reg.-Bezirk Königsgberg, Osterode.	Beder, Gutbesitzer auf Reidenburg (Vanned).	conf.
4. Straßburg, Gröfswald.	Behr-Beherndorf, Graf v. (Bahl).	Deutsche Reichspartei.
5. Götting, Eilp.	Below-Zaleske, Wittweiser v. (Zakomla).	conf.
6. Götting, Brunel.	Bender, Rentier (Stolzberg-Solberg zu Brauna).	Centrum.
7. Bromberg, Wirb.	Belkmann-Spallweg, v. (Storoweski).	D. R.
8. Bünser, Kedinghausen.	Bönninghausen, v., Kreisgerichtsrath (Kandenberg-Pelen).	E.
9. Merseburg, Halle.	Boretins, Professor (Spielberg).	E.
10. Schleswig-Holstein, Nienburg.	Böttcher, v., Regierungs-Präsident (Hinkins).	nat.-lib.
11. Rast, Krefeld.	Braun, Gutbesitzer auf Eberode (Klein).	D. R.
12. Pölsdorf, Westbavelland.	Bröhm, v., auf Enzle (Hansmann).	c.
13. Marienwerder, Marienw.-Stuhm.	Buddenbrod, v. (Winter).	c.
14. Westenburg-Schwerin, Schwerin.	Büling, Bankdirector (Wehmer).	n.-l.
15. Frankfurt a. O., Landsberg.	Granach, v., Landrath (Jacobs).	c.
16. Düsseldorf, Krup.	Talwigt, v. (Himms).	E.
17. Weimar, Jena.	Telbrück, Staatsminister a. D. (Tsewog).	D. R.
18. Stettin, Stettin.	Telbrück, Staatsminister a. D. (Schmidt).	c.
19. Westenburg-Strelitz.	Terwig, v., Mecklenburgs-Marschall (Vogel-Plantenhof).	c.
20. Sieders, Leipzig (Landkreis).	Tiche-Pomken, Rittergutsbesitzer (Damm).	D. R.
21. Pader, Remingen.	Treuer, Dr., Oberlandesgerichtsrath (Merkel).	E.
22. Mittelfranken, Eislebshühl.	Treuer, Dr., v., Regierung-Präsident (Schard).	n.-l.
23. Oberbayer, Rothenheim.	Wächter, Papierfabrikant (Wagner).	lib.
24. Sieders-Altenburg.	Wächter, Landrath (Wagner).	D. R.
25. Merseburg, Naumburg.	Wemming, Graf v. (Hohland).	lib.
26. Marienwerder, Schlochau.	Wittweil, v., Regierung-Präsident (Graf Eulenburg).	D. R.
27. Sieders, Pörs.	Wrege, Dr., auf Abmannsdorf (Heinrich).	c.
28. Schwaben, Augsburg.	Wrege, Rechtsanwalt (Jörg).	E.
29. Breslau, Neichenbach.	Wrege, Dr., Staatsminister (Kappel), hat hier angenommen halt 3. Erlort.	Seine Fraktion.
30. Sieders, Alfeld.	Wrege, Dr., Professor (Wadl).	n.-l.
31. Württemberg, Neulingen.	Wrege, v., Obertribunalrath (Fauer).	D. R.
32. Aachen, Aachen.	(vielen Fiegeleben).	E.
33. Sieders, Worms.	Wrege, Dr., Obertribunalrath (Fau).	n.-l.
34. Hannover, Verburg.	Wrege, Graf (Grunder).	Carl.
35. Sieders, Wöbau.	Wrege, Dr., (Friedrich).	c.
36. Mittelfranken, Nürnberg.	Wrege, Dr., Professor (Frankenburger).	n.-l.
37. Württemberg, Heilbronn.	Wrege, Dr., Gemeinderath (Fau).	n.-l.
38. Hannover, Gelle.	Wrege, Dr., Oberst a. D. (Fau).	n.-l.
39. Düsseldorf, Oberfeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
40. Merseburg, Stadt Merseburg.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
41. Pörs, Krotzsch.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
42. Erfurt, Nordhausen.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
43. Krup, Jüng. Linie.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
44. Sieders, Krefeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
45. Sieders, Krefeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
46. Sieders, Krefeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
47. Sieders, Krefeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
48. Sieders, Krefeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
49. Sieders, Krefeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.
50. Sieders, Krefeld.	Wrege, Dr., Oberst (Fau).	n.-l.

Wahlkreis und Ort	nebst Namen-Angabe des früher in diesem Wahlkreis Gewählten.	Partei oder Reaction.
2. Oldenburg, Barel.	Roggemann, Cbergrechtsrath (Pader).	n. l.
1. Oldenburg, Wünnen 1.	Ruppert, Rechtsrath (Stauffenberg).	E.
3. Gumbinnen, Gumbinnen.	Zaro, Oberbaufachwalt (Zauden-Julienfelde).	E.
4. Oppeln, Wodbor.	Saurma-Jelisch, Graf (Balkhoffen).	E.
10. Sachsen, Töbels.	Schaffrath, Justizrath (Walter).	E.
3. Bromberg, Bromberg.	Schend, v., Mittergutsbesitzer auf Kamenczyn (Wehr).	E.
1. Magdeburg, Salzwedel.	Schert, v., Mittergutsbesitzer (Stübber).	Deutsche Reichspartei.
4. Gumbinnen, Tilit.	Schickmann, v., Oberverwaltungs- (Verwardi).	E.
3. Arnberg, Arnberg.	Schlipper, H. (Krieg).	n. l.
2. Gumbinnen, Nagnit.	Schmalz, Landrath (Arande).	E.
22. Sachsen, Weidenbach.	Schmiedel, Amtshauptmann (Kuer).	E.
10. Elbaf-Vorbringen, Hagenau.	Schmitt-Pollstien (Kess).	E.
8. Frankfurt a. O., Sorau.	Schön, Mittergutsbesitzer (Frenning v. Puttlamer).	E.
1. Reimer.	Schwenker, v., Geheimrath (war erkrankt).	n. l.
1. Tarnig, Thörn.	Schwanidi, v., Mundbesitzer (Werhard).	Pol.
6. Gumbinnen, Rod.	Simpson-Georgenburg, v. (Hilsmann).	E.
6. Weidenbach, Frankfurt a. M.	Sonnenmann, F., Zeitungverleger (Holtkoff).	Demokr.
6. Hannover, Verden.	Stegemann (Brecht).	n. l.
3. Königsberg, Königsberg.	Steller, Justizrath (Fidert).	E. H.
4. Marienwerder, Deutsch-Erone.	Stalberg-Litz, Graf (Kehr).	E.
18. Sachsen, Weidau.	Streit, Oberbürgermeister (Mottler).	n. l.
1. Minden, Minden.	Stöb, Regierungsrath a. D. (war erkrankt).	E. H.
7. Magdeburg, Calbe.	Trautmann, Kreisrichter (Dieck).	n. l.
15. Sachsen, Mittweida.	Tschischke, Procurist (Wesfel).	f. d.
16. Sachsen, Chemnitz.	Tschischke, Stadtrath (Wesfel).	n. l.
1. Düsseldorf, Kranz.	Tschischke, Commerzienrath (Tschow).	E. H.
5. Baden, Freiburg.	Wander, Dr. v. (Härlin).	E.
3. Württemberg, Eßlingen.	Werner, v., Präsident (Keller).	E. H.
6. Kragitz, Kragitz.	Werner, Kreisgerichtsdirector (Luoos).	n. l.
20. Sachsen, Althausen.	Wiener, Erbedient (Brodhans).	f. d.
1. Weidenbach-Schwerin, Hagenau.	Witt, Dr. (Wiedert).	n. l.
10. Vetschau, Zeitzau.	Wöllmer, Stadtschreiber (Kiepert).	E.

Der Abgänger zum ersten Reichstag: Habermann, v., ist gewählt im 4. Wahlkreis Unterfranken, Graf v. Fugburg im 3. Unterfranken (nicht 1.), Bagginski 4. Posen (nicht 3.), Winterer 1. Elbaf-Vorbringen (nicht 2.).
Nachwahlen sind nöthig in 1. Berlin und 6. Berlin, 3. Erfurt, 4. Stettin, 3. Braunschw.

Ministerien der deutschen Mittel- und Kleinstaaten.

Sachsen-Altenburg: Vorkanzler der Abtheilung für Justiz, Geheimrath geworden.

Militär und Marine.

Deutsches Reich: Prinz Heinrich der Niederlande Chef des 65. Infanteriereg.; Gen.-Maj. v. Oppen-Drontowski, Commandeur der 7. Feldart.-Brig., 1. D. gestellt.
Kaiserreich Ungarn: Occupationssarmee in Bosnien und der Herzegovina oder 11. Armee:
Commandant: Feldzeugmeister Joseph Reich, Philippovich v. Wipplberg.
Chef des Armees: Generalcommandos: Gen.-Maj. Franz Stransky Edler v. Treubenberg, dessen Stellvertreter: Oberst Robert Edler v. Kiemeth.

Generalkommandos: Gen.-Maj. Ludwig Edler v. Cornaro.
Artilleriechef: Oberst Rudolf Gerlich Edler v. Gerlichsburg.
Geniechef: Oberst Karl Ritter v. Wölsch.
3. Armecorps: Commandant: Feldmarschalllieutenant Graf Fabianus Szapary.
4. Armecorps: Feldmarschalllieutenant Karl Freih. v. Sienrich.
5. Armecorps: Feldmarschalllieutenant Freih. Hermann v. Kamborg.
13. Armecorps: Feldzeugmeister Herzog Wilhelm von Württemberg.
Änderungen: FML. Ed. Freih. v. Fielbosen zum Militärcommandanten in Krakau; FML. Karl v. Nagy zum Militärcommandanten in Preßburg als Truppen Divisioncommandant der im Territorialbereich verbleibenden Truppen inghelirt; in Infanterie-Truppen Divisioncommandanten ernannt die Gen.-Maj.: Joseph Becken de Reele et Foully-Vianca für die 1., Heinrich Schmel Edler v. Rühnert für die 11., Joseph Josef de Erdö für die 19., Ludwig Freih. v. Reichsler für die 11., Eugen Müller für die 7., Emrich Kallisch für die 20., Joseph Ritter v. Appel für die 33. Inf.-Truppendiv.; der FML. Georg Stubenrauch v. Zannenburg zur 36. Inf.-Truppendiv. und der FML. Freih. Joseph v. Wallina in den Ruhestand versetzt.

Vereinswesen.

Mühlhausen: Nicht Gewerbeverein, sondern „Industrielle Gesellschaft“.
Erfurt: Verein elbaf-Vorbringischer Artze. — Kunstverein.

Kirche und Schule. Evangelische Kirche.

Preußen. Generalsuperintendent Dr. Woll in Königsberg †, Generalsuperintendent Dr. Erang in Posen †.

Universitäten.

Berlin. Phil. Fac. Der Priv.-Doc. Dr. Paulsen außerord. Prof.
Berlin. Med. Fac. Der Priv.-Doc. Dr. med. Heinrich Nothmann außerord. Prof.
Bonn. Phil. Fac. Der außerord. Prof. Dr. Vochting nach Basel.
Gießen. Theol. Fac. Der außerord. Prof. Dr. Schürer aus Leipzig ord. Prof.
Jena. Jur. Fac. Der Priv.-Doc. E. A. Schulz außerord. Prof.
Jena. Phil. Fac. Der ord. Prof. Dr. E. Mohr entlassen, die außerord. Prof. Dr. Schöffer und Dr. Abbe ord. Hon.-Prof.
Jübingen. Der ord. Prof. Dr. Wilt, Professor von Basel ord. Prof.

Heilwissenschaften. Specialisten.

Augenkrankheiten. Leipzig: nicht Dr. Schröder, sondern Dr. Schröder.

Ordnung von Reichthof und Härtel in Leipzig.

89094367679



B89094367679A

89094367679



b89094367679a